

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	MATOGA00_044 SI / RU	Дата первого выпуска: 15.03.2021

---

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1 Идентификатор продукта

Код продукта : Пожалуйста, смотрите раздел 16 для подробных данных

Торговое наименование : СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

#### 1.2 Установленные рекомендуемые и не рекомендуемые области применения вещества или смеси

Использование Вещества/Препарата : SU19 Строительство и конструкционные работы  
Профессиональное и потребительское использование покрытий, Нанесение покрытий валиком или кистью, Непромышленное распыление  
PC9a Покрытия и краски, Разбавители, Растворители краски

#### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : Helios TBLUS d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Словения

Телефон Компания : 386 (1) 722 4383

Факс Компания : 386 (1) 722 4310

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

#### 1.4 Телефон экстренной связи

V nujnih primerih poklicati 112

---

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация веществ или смесей

**Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**  
Безопасное вещество или смесь.

#### 2.2 Элементы маркировки

**Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)**  
Безопасное вещество или смесь.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия 1.0      Дата Ревизии: 15.03.2021      Номер Паспорта безопасности: MATOGA00\_044 SI / RU      Дата последнего выпуска: -      Дата первого выпуска: 15.03.2021

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

### Дополнительная маркировка

EUN208 Содержит 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он, смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1). Может вызывать аллергическую реакцию.

EUN211 Предупреждение! При распылении могут образовываться опасные респираторные частицы. Не вдыхайте в виде паров и аэрозоля.

### 2.3 Другие опасности

Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB).

Информация о воздействии на окружающую среду: Вещество / смесь не содержит компонентов, которые, согласно Статье 57 (f) REACH, Постановлению Комиссии (EC) 2017/2100 или Постановл

Информация о токсичности: Вещество / смесь не содержит компонентов, которые, согласно Статье 57 (f) REACH, Постановлению Комиссии (EC) 2017/2100 или Постановл

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

Химическая природа : Водоразбавляемая краска

#### Компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Индекс - Номер. Регистрационный номер	Классификация	Концентрация (% w/w)
Титан диоксид	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 01-2120761540-60	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,0025 - < 0,025
		удельный предел	

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия 1.0      Дата Ревизии: 15.03.2021      Номер Паспорта безопасности: MATOGA00\_044 SI / RU      Дата последнего выпуска: -      Дата первого выпуска: 15.03.2021

		концентрации Skin Sens. 1; H317 >= 0,05 %	
смесь 5-хлор-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1)	55965-84-9 613-167-00-5 01-2120764691-48	Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 EUN071  М-фактор (Острая токсичность для водной среды): 100 М-фактор (Хроническая токсичность для водной среды): 100  удельный предел концентрации Skin Corr. 1C; H314 >= 0,6 % Skin Irrit. 2; H315 0,06 - < 0,6 % Eye Irrit. 2; H319 0,06 - < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317 >= 0,0015 % Eye Dam. 1; H318 >= 0,6 %	<= 0,0002
Вещества, для которых установлены пределы воздействия на рабочем месте :			
тальк	14807-96-6 238-877-9 01-2120140278-58		>= 1 - < 10

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

Общие рекомендации : Не оставлять пострадавшего без присмотра.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия 1.0	Дата Ревизии: 15.03.2021	Номер Паспорта безопасности: MATOGA00_044 SI / RU	Дата последнего выпуска: - Дата первого выпуска: 15.03.2021
---------------	-----------------------------	--	--

- 
- |                         |   |  |
|-------------------------|---|--|
| При вдыхании            | : | В случае вдыхания вывести пострадавшего на свежий воздух.  |
| При попадании на кожу   | : | При контакте с веществом немедленно обильно промыть кожу водой.<br>Снять загрязненную одежду и обувь.  |
| При попадании в глаза   | : | 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.<br>Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью. |
| При попадании в желудок | : | Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.<br>Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.   |

#### 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.

Не известны.

#### 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Лечение : Лечить симптоматично.

---

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 Средства пожаротушения

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

#### 5.2 Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо.

Дополнительная информация : Сам по себе продукт не горит.  
Стандартная процедура при химических пожарах.  
Для охлаждения невскрытой тары использовать разбрызгивающий водомёт.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 15.03.2021
		MATOGA00_044	
		SI / RU	

---

### 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 чрезвычайной ситуации

Меры личной безопасности : Избегать контакта с кожей и глазами.  
Не выливать в поверхностную воду или в канализационную систему.  
Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно.

#### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Предотвратить попадание продукта в стоки.  
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы очистки : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, кремнезем, кислотное связующее, универсальное связующее, опилки).  
Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

#### 6.4 Ссылка на другие разделы

Для получения информации об утилизации смотрите раздел 13., О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

---

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

Информация о безопасном обращении : Не требуется никаких специальных защитных мер.  
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Стандартные противопожарные меры.

Гигиенические меры : При использовании не пить, не есть и не курить. После работы тщательно вымыться.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары : Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. При замораживании быстро портится. Для сохранения качества продукта не рекомендуется подвергать его воздействию высоких температур и прямых солнечных лучей.

Совет по обычному : Никаких особых материалов.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия 1.0      Дата Ревизии: 15.03.2021      Номер Паспорта безопасности: MATOGA00\_044 SI / RU      Дата последнего выпуска: -      Дата первого выпуска: 15.03.2021

хранению

Дополнительная информация о стабильности при хранении : Защищать от замерзания.

### 7.3 Особые конечные области применения

Особое использование : Обратитесь к техническому руководству за информацией об использовании данного вещества/препарата.

## РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры контроля

#### Предел воздействия на рабочем месте

Компоненты	CAS-Номер.	Тип значения (Форма воздействия)	Параметры контроля	Основа
тальк	14807-96-6	TWA (Вдыхаемая пыль)	0,1 мг/м <sup>3</sup>	2004/37/EC
Дополнительная информация: Канцерогены или мутагены				

#### Производный безопасный уровень (DNEL) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:

Название вещества	Окончательное применение	Пути воздействия	Потенциальное воздействие на здоровье	Величина
Кальция карбонат	Работники	Вдыхание	Длительное - локальное воздействие	4,26 мг/м <sup>3</sup>
	Потребители	Вдыхание	Длительное - локальное воздействие	1,06 мг/м <sup>3</sup>
Титан диоксид	Работники	Вдыхание	Длительное - локальное воздействие	10 мг/м <sup>3</sup>
	Потребители	Оральное	Длительное - системное воздействие	700 мг/кг массы тела/день
тальк	Работники	Вдыхание	Острое - системное воздействие	2,16 мг/м <sup>3</sup>
	Работники	Вдыхание	Острое - локальное воздействие	3,6 мг/м <sup>3</sup>
	Потребители	Вдыхание	Острое - системное воздействие	1,08 мг/м <sup>3</sup>
	Потребители	Вдыхание	Острое - локальное воздействие	1,8 мг/м <sup>3</sup>
	Потребители	Кожный	Длительное -	2,27 мг/см <sup>2</sup>

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия  
1.0

Дата Ревизии:  
15.03.2021

Номер Паспорта  
безопасности:  
MATOGA00\_044  
SI / RU

Дата последнего выпуска: -  
Дата первого выпуска: 15.03.2021

			локальное воздействие	
	Работники	Кожный	Длительное - локальное воздействие	4,54 мг/см <sup>2</sup>
	Потребители	Оральное	Длительное - системное воздействие	160 мг/кг массы тела/день
	Потребители	Оральное	Острое - системное воздействие	160 мг/кг массы тела/день
	Работники	Кожный	Длительное - системное воздействие	43,2 мг/кг массы тела/день
	Потребители	Кожный	Длительное - системное воздействие	21,6 мг/кг массы тела/день
натриевая соль алюминиевого силиката	Работники	Вдыхание	Длительное - локальное воздействие	4 мг/м <sup>3</sup>
1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он	Работники	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	6,81 мг/м <sup>3</sup>
	Работники	Кожный	Длительное - системное воздействие	0,966 мг/кг массы тела/день
	Потребители	Вдыхание	Длительное - системное воздействие	1,2 мг/м <sup>3</sup>
	Потребители	Кожный	Длительное - системное воздействие	0,345 мг/кг массы тела/день
смесь 5-хлор-2- метил-2H-изотиазол- 3-он и 2-метил-2H- изотиазол-3-он (3:1)	Потребители	Вдыхание	Острое - локальное воздействие	0,04 мг/м <sup>3</sup>
	Работники	Вдыхание	Длительное - локальное воздействие	0,02 мг/м <sup>3</sup>
	Работники	Вдыхание	Острое - локальное воздействие	0,04 мг/м <sup>3</sup>
	Потребители	Вдыхание	Длительное - локальное воздействие	0,02 мг/м <sup>3</sup>
	Потребители	Оральное	Длительное - системное воздействие	0,09 мг/кг массы тела/день
	Потребители	Оральное	Острое - системное воздействие	0,11 мг/кг массы тела/день

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия 1.0      Дата Ревизии: 15.03.2021      Номер Паспорта безопасности: MATOGA00\_044 SI / RU      Дата последнего выпуска: -      Дата первого выпуска: 15.03.2021

### Прогнозируемая безопасная концентрация (PNEC) в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006:

Название вещества	Экологическая среда	Величина
Кальция карбонат	Установка для очистки сточных вод	100 мг/л
Титан диоксид	Почва	100 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Морская вода	0,0184 мг/л
	Пресная вода	0,184 мг/л
	Морские донные отложения	100 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Пресноводные донные отложения	1000 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Установка для очистки сточных вод	100 мг/л
	Периодическое использование/выброс	0,193 мг/л
тальк	Морская вода	141,26 мг/л
	Пресная вода	597,97 мг/л
	Морские донные отложения	3,13 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Пресноводные донные отложения	31,33 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Периодическое использование/выброс	597,97 мг/л
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Пресная вода	0,00403 мг/л
	Периодическое использование/выброс	0,0011 мг/л
	Морская вода	0,000403 мг/л
	Установка для очистки сточных вод	1,03 мг/л
	Пресноводные донные отложения	0,0499 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Морские донные отложения	0,00499 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Почва	3 мг/кг сухого веса (с.в.)
смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1)	Почва	0,01 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Морская вода	0,00339 мг/л
	Пресная вода	0,00339 мг/л
	Морские донные отложения	0,027 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Пресноводные донные отложения	0,027 мг/кг сухого веса (с.в.)
	Установка для очистки сточных вод	0,23 мг/л
	Периодическое использование/выброс	0,00339 мг/л

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	MATOGA00_044	Дата первого выпуска: 15.03.2021
SI / RU			

### 8.2 Контроль воздействия

#### Средства индивидуальной защиты

Защита глаз	:	Закрытые защитные очки
Защита рук	:	
Материал	:	Нитриловая резина
Толщина материала перчаток	:	0,2 мм
Показатель защиты	:	Класс 3
Примечания	:	Носить подходящие перчатки.
Защита кожи и тела	:	Одежда с длинными рукавами Выбор защитного снаряжения производить в соответствии с количеством и концентрацией опасного вещества на рабочем месте.
Защита дыхательных путей	:	Обычно не требуется персональное защитное оборудование.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние	:	жидкость
Цвет	:	согласно названию продукта
Запах	:	Информация отсутствует.
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
Воспламеняемость	:	Не применимо
Температура вспышки	:	Не применимо
pH	:	данные отсутствуют
Вязкость	:	
Вязкость, кинематическая	:	> 20,5 мм <sup>2</sup> /с (40 °C)
Показатели растворимости	:	
Растворимость в воде	:	полностью смешивающийся
Растворимость в других растворителях	:	данные отсутствуют
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	:	данные отсутствуют
Плотность	:	1,47 - 1,63 гр/см <sup>3</sup>

#### 9.2 Дополнительная информация

ЛОС (Летучее органическое соединение)	:	(Директива 2004/42/ЕС) 9 г/л
---------------------------------------	---	---------------------------------

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	MATOGA00_044 SI / RU	Дата первого выпуска: 15.03.2021

---

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Реакционная способность

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

#### 10.2 Химическая устойчивость

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

#### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : данные отсутствуют

#### 10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Защищать от переохлаждения, нагрева и прямых солнечных лучей.

#### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Несовместимо с окисляющими средствами.  
Несовместимо с сильными кислотами и основаниями.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

---

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H11.00000200 \*\*>

##### Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

##### Компоненты:

##### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Острая оральная токсичность : Оценка: Компонент / смесь является умеренно токсичной после однократного проглатывания.

##### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

##### Компоненты:

##### 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:

Результат : раздражающий

##### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 15.03.2021
		MATOGA00_044	
		SI / RU	

### Компоненты:

#### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Результат : Коррозийный

### **Респираторная или кожная сенсibilизация**

#### **Кожный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### **Респираторный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### Компоненты:

#### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Результат : Вероятность или свидетельства развития сенсibilизации кожи у людей

### **Мутагенность зародышевой клетки**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### **Канцерогенность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### **Репродуктивная токсичность**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### **Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### **Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### **Токсичность при аспирации**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

11.2 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H11.00000201 \*\*>

<\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H12.00000005 \*\*>

### Продукт:

Оценка : Вещество / смесь не содержит компонентов, которые, согласно Статье 57 (f) REACH, Постановлению Комиссии (EC) 2017/2100 или Постановл

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 15.03.2021
		MATOGA00_044	
		SI / RU	

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

##### Компоненты:

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

##### **Экотоксикологическая оценка**

Хроническая токсичность для водной среды : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

##### **смесь 5-хлор-2-метил-2H-изотиазол-3-он и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (3:1):**

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (Salvelinus namaycush (озерный голец-кристивомер)):  $\geq 10,85$  мг/л  
Время воздействия: 96 ч

Токсичность для водорослей/водных растений : LC50 (водоросли):  $\geq 0,82$  мг/л  
Время воздействия: 48 ч

LC50 (водоросли): 0,018 мг/л  
Время воздействия: 72 ч

М-фактор (Острая токсичность для водной среды) : 100

М-фактор (Хроническая токсичность для водной среды) : 100

#### 12.2 Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

#### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

##### Компоненты:

##### **1,2-бензизотиазол-3(2H)-он:**

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) :  $\log Pow: 1,3$

#### 12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

#### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

##### Продукт:

Оценка : Это вещество / эта смесь не содержит компонентов в концентрации от 0,1% и выше, которые считаются либо стойкими, биоаккумулятивными и токсичными (PBT), либо

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 15.03.2021
		MATOGA00_044	
		SI / RU	

очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB)..

### 12.6 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H12.00000005 \*\*>

**Продукт:**

Оценка : Вещество / смесь не содержит компонентов, которые, согласно Статье 57 (f) REACH, Постановлению Комиссии (ЕС) 2017/2100 или Постановл

### 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Не выпускать продукт в водную среду

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

номер отхода : 08 01 20, Водные суспензии, содержащие краски и лаки, за исключением указанных под кодом 080119

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H14.00000070 \*\*>

Не классифицируется как опасный груз

### 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

Не классифицируется как опасный груз

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

Не классифицируется как опасный груз

### 14.4 Группа упаковки

Не классифицируется как опасный груз

### 14.5 Опасности для окружающей среды

Не классифицируется как опасный груз

### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Не применимо

### 14.7 <\*\* Phrase language not available: [ RU ] CED - H14.00000071 \*\*>

Не применимо к продукту, "как есть".

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта безопасности:	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	MATOGA00_044	Дата первого выпуска: 15.03.2021
SI / RU			

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : Не применимо

Положение (ЕС) No 649/2012 Европейского парламента и Совета в отношении экспорта и импорта опасных химикатов : Не применимо

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС Европейского парламента и Совета о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами. Не применимо

Летучие органические соединения : Директива 2004/42/ЕС  
Содержание летучих органических соединений (ЛОС): 9 г/л

#### Другие правила:

Закон о химических веществах  
Закон об охране окружающей среды  
Регулирование отходов  
Положение об управлении упаковкой и упаковочными отходами  
Правочник о вавилану делавцев пред твегани царади изостав кемичиным сновем при делу  
Правильники о свободе варвары опреми, ки джо делавчи упорабляйо при делу

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Для данного вещества не требуется оценка химической безопасности.

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Полный текст формулировок по охране здоровья

H301 : Токсично при проглатывании.  
H302 : Вредно при проглатывании.  
H310 : Смертельно при попадании на кожу.  
H314 : При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.  
H315 : При попадании на кожу вызывает раздражение.  
H317 : При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.  
H318 : При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.  
H330 : Смертельно при вдыхании.  
H351 : Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания при вдыхании.  
H400 : Чрезвычайно токсично для водных организмов.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 15.03.2021
		MATOGA00_044	
		SI / RU	

H410 : Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
H411 : Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.  
EUH071 : Разъедает дыхательные пути.

### Полный текст других сокращений

Acute Tox. : Острая токсичность  
Aquatic Acute : Острая (краткосрочная) опасность в водной среде  
Aquatic Chronic : Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде  
Carc. : Канцерогенность  
Eye Dam. : Серьезное поражение глаз  
Skin Corr. : Разъедание кожи  
Skin Irrit. : Раздражение кожи  
Skin Sens. : Кожный аллерген  
2004/37/EC : Европа. Директива 2004/37/EC по защите работников от опасностей, связанных с воздействием канцерогенов или мутагенов на рабочем месте  
2004/37/EC / TWA : Предел долговременного воздействия

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - Австралийский перечень промышленных химических веществ; ASTM - Американское общество испытания материалов; bw - Вес тела; CLP - Предписание по классификации маркировки упаковки; Предписание (EC) № 1272/2008; CMR - Токсичное вещество, оказывающее карциногенное, мутагенное действие, или влияющее на репродуктивную систему; DIN - Стандарт Немецкого института стандартизации; DSL - Список веществ национального происхождения (Канада); ECHA - Европейское химическое агентство; EC-Number - Номер европейского сообщества; 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% 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 химических веществ; (Q)SAR - (Количественная) связь структуры и активности; REACH - Распоряжение (EC) № 1907/2006

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

в соответствии с Постановлением (EU) No.1907/2006



## СПЕКТРА PREMIUM B1-B3

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: -
1.0	15.03.2021	безопасности:	Дата первого выпуска: 15.03.2021
		MATOGA00_044	
		SI / RU	

---

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; SVHC - особо опасное вещество; TCSI - Перечень химических веществ Тайваня; TRGS - Техническое правило для опасных веществ; TSCA - Закон о контроле токсичных веществ (США); UN - ООН; vPvB - Очень стойкое и очень биоаккумулятивное

### Дополнительная информация

Коды материалов 400672; 480101; 480102; 480103;  
(основная масса), для  
которых действует SDS

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.