

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

Название продукта	:	Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment
SDS-Identcode	:	130000030906
Название вещества	:	Диоксид титана
CAS-Номер.	:	13463-67-7
Номер ЕС	:	236-675-5

#### Реквизиты производителя или поставщика

Компания	:	Chemours International Operations Sàrl
Адрес	:	150, Route du Nant d'Avril CH-1217 Meyrin, Geneva Швейцария
Телефон	:	+41 (0) 22 719 15 00
Телефон экстренной связи	:	+1-703-253-4236 или 8-800-100-6346 (CHEMTREC - Рекомендуемый)
Электронный адрес	:	sds-support@chemours.com
Факс	:	+41 (0) 22 723 21 87

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

Рекомендуемое использование	:	Краситель Пигмент
Ограничения в использовании	:	Только для промышленного использования.

### 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)

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Химически чистое вещество/препарат : Вещество

Название вещества : Диоксид титана

CAS-Номер. : 13463-67-7

### Компоненты

Химическое название	CAS-Номер.	Классификация	Величина ПДК (мг/м3) / Величина ОБУВ	Концентрация (% w/w)
Диоксид титана	13463-67-7		ПДК: 10 мг/м3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4 класс - мало-опасные Источники данных: РФ ПДК	>= 90 - <= 100
Алюминия гидроксид	21645-51-2		ПДК: 6 мг/м3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4 класс - мало-опасные Источники данных: РФ ПДК	>= 0,1 - < 1
Диоксид кремния, аморфный	7631-86-9		ПДК: 1 мг/м3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные Источники данных: РФ ПДК  ПДК разовая: 3 мг/м3 аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные Источники данных: РФ ПДК	< 0,1

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

### 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании	: При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
При попадании на кожу	: Промыть водой и мылом в качестве предосторожности. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью.
При попадании в глаза	: В качестве меры предосторожности промыть глаза водой. Если появляется стойкое раздражение - обратиться за медицинской помощью.
При попадании в желудок	: При проглатывании: НЕ вызывать рвоту. При возникновении симптомов обратиться за медицинской помощью. Тщательно промыть рот водой.
Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и отсроченные.	: раздражающее действие
Меры предосторожности при оказании первой помощи	: Нет специальных предварительных мер по обеспечению безопасности для лиц, оказывающих первую помощь.
Врачу на заметку	: Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

### 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### Огнеопасные свойства

Температура вспышки	: Не применимо
Температура возгорания	: данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	: данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	: данные отсутствуют
Горючесть (твёрдого тела, газа)	: Не горит
	Не ожидается формирование взрывоопасной пылевоздушной смеси.
Рекомендуемые средства пожаротушения	: Не применимо Не горит

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Запрещенные средства пожаротушения	:	Не применимо Не горит
Особые виды опасности при тушении пожаров	:	Воздействие продуктов сгорания может быть опасным для здоровья.
Опасные продукты горения	:	Опасные продукты сгорания неизвестны
Специальные методы пожаротушения	:	Применять меры по тушению, соответствующие местным условиям и окружающей обстановке. Для охлаждения закрытых контейнеров можно использовать водоразбрызгиватели. Убрать неповрежденные контейнеры из зоны огня, если это безопасно. Покинуть опасную зону.
Специальное защитное оборудование для пожарных	:	Надеть автономный дыхательный аппарат для тушения пожара, если необходимо. Используйте средства индивидуальной защиты.

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

Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации	:	Следуйте советам техники безопасности (см. раздел 7) и рекомендациям по средствам индивидуальной защиты (см. раздел 8).
Предупредительные меры по охране окружающей среды	:	Избегать попадания в окружающую среду. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие если это возможно сделать безопасно. Удерживать и утилизировать загрязненную промывочную воду. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах.
Методы и материалы для локализации и очистки	:	Подмести или собрать пылесосом рассыпанный продукт и поместить в подходящий контейнер для утилизации. В отношении утечки и утилизации данного материала может применяться местное или национальное законодательство, так же как и в отношении материалов и предметов, используемых для устранения последствий реакции. Вы должны определить применимые законы. В разделах 13 и 15 данного Паспорта безопасности вещества приведена информация по определенным местным и национальным требованиям.

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

Локальная/Общая вентиляция	:	Использовать только при соответствующей вентиляции.
----------------------------	---	-----------------------------------------------------

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

- Информация о безопасном обращении : Использовать в соответствии принятыми нормами промышленной гигиены и безопасности труда, опираясь на результаты оценки воздействия на рабочем месте. Принять меры по предотвращению утечек, образованию отходов и минимизации выбросов в окружающую среду. См. Инженерные меры, раздел СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ.
- Условия безопасного хранения : Хранить в специально маркированных контейнерах. Хранить в соответствии с конкретными национальными нормативными актами.
- Материалы, которых следует избегать : Никаких особых ограничений по хранению с другими продуктами.

### 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
Диоксид титана	13463-67-7	ПДК (аэрозоль)	10 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4 класс - малоопасные			
Алюминия гидроксид	21645-51-2	ПДК (аэрозоль)	6 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 4 класс - малоопасные			
Диоксид кремния, аморфный	7631-86-9	ПДК (аэрозоль-общей массы)	1 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные			
		ПДК разовая (аэрозоль-общей массы)	3 мг/м3	РФ ПДК
	Дополнительная информация: аэрозоли преимущественно фиброгенного действия, 3 класс - умеренно опасные			

- Инженерно-технические мероприятия : Обеспечить соответствующую вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Снизить концентрацию действующего вещества на рабочем месте.

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

### Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей	:	Если местная вытяжная вентиляция достаточной производительности отсутствует или оценка воздействия демонстрирует воздействие за пределами рекомендуемого, использовать средства защиты органов дыхания.
Фильтр типа	:	Тип частиц
Защита рук		
Примечания	:	Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.
Защита глаз	:	Надевать следующее индивидуальное защитное оборудование: Открытые защитные очки со щитками
Защита кожи и тела	:	После контакта с веществом необходимо промыть кожу.
Гигиенические меры	:	Если во время обычного использования вероятно воздействие химических веществ, установить системы для промывания глаз и аварийные душевые установки поблизости от рабочего места. При использовании не пить, не есть и не курить. Выстирать загрязненную одежду перед повторным использованием.

### 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	:	кристаллический
Цвет	:	белый
Запах	:	без запаха
Порог восприятия запаха	:	данные отсутствуют
pH	:	данные отсутствуют
Точка плавления/Точка заморзания	:	1.843 °C
Начальная точка кипения и интервал кипения	:	3.000 °C
Температура вспышки	:	Не применимо
Скорость испарения	:	Не применимо

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Горючесть (твердого тела, газа)	:	Не горит
	:	Не ожидается формирование взрывоопасной пылевоздушной смеси.
Верхний предел взрываемости / Верхний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости	:	данные отсутствуют
Давление пара	:	Не применимо
Относительная плотность пара	:	Не применимо
Относительная плотность	:	3,6 - 4,3
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	нерастворимый
Коэффициент распределения (н-октанол/вода)	:	данные отсутствуют
Температура самовозгорания	:	данные отсутствуют
Температура разложения	:	Вещество или смесь не относятся к классу самореагирующих.
Вязкость Вязкость, кинематическая	:	Не применимо
Взрывоопасные свойства	:	Невзрывоопасно
Окислительные свойства	:	Вещество или смесь не относятся к классу окислителей.
Размер частиц	:	данные отсутствуют

### 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Не классифицировано как опасность химической активности.
Химическая устойчивость	:	Стабилен при нормальных условиях.
Возможность опасных реакций	:	Не известны.

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

ций

Условия, которых следует избегать : Не известны.

Несовместимые материалы : Нет.

Опасные продукты разложения : Опасные продукты разложения неизвестны.

### 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия : Контакт с кожей  
Попадание в желудок  
Попадание в глаза

#### Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

##### **Диоксид титана:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 425

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 6,82 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: пыль/туман  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью

Острая дермальная токсичность : Оценка острой токсичности (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Метод: Экспертная оценка  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой кожной токсичностью

##### **Алюминия гидроксид:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 2.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 423  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой оральной токсичностью

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 5,09 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: пыль/туман  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

##### **Диоксид кремния, аморфный:**

Острая оральная токсичность : LD50 (Крыса): > 5.000 мг/кг  
Метод: Указания для тестирования OECD 401



## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): > 2,08 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: пыль/туман  
Оценка: Вещество или смесь не обладают острой ингаляционной токсичностью

Острая дермальная токсичность : LD50 (Кролик): > 5.000 мг/кг

### Разъедание/раздражение кожи

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

##### Диоксид титана:

Виды : Кролик  
Метод : Указания для тестирования OECD 404  
Результат : Нет раздражения кожи

##### Алюминия гидроксид:

Виды : Кролик  
Метод : Указания для тестирования OECD 404  
Результат : Нет раздражения кожи

##### Диоксид кремния, аморфный:

Виды : Кролик  
Метод : Указания для тестирования OECD 404  
Результат : Нет раздражения кожи

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

##### Диоксид титана:

Виды : Кролик  
Результат : Нет раздражения глаз  
Метод : Указания для тестирования OECD 405

##### Алюминия гидроксид:

Виды : Кролик  
Результат : Нет раздражения глаз  
Метод : Указания для тестирования OECD 405

##### Диоксид кремния, аморфный:

Виды : Кролик  
Результат : Нет раздражения глаз  
Метод : Указания для тестирования OECD 405

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

### Респираторная или кожная сенсibilизация

#### Кожный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Респираторный аллерген

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

##### Диоксид титана:

Тип испытаний	: Тест Бьюхлера
Пути воздействия	: Контакт с кожей
Виды	: Морская свинка
Метод	: Указания для тестирования OECD 406
Результат	: отрицательный
Тип испытаний	: Исследование отдельного лимфатического узла (LLNA)
Пути воздействия	: Контакт с кожей
Виды	: Мышь
Метод	: Указания для тестирования OECD 429
Результат	: отрицательный
Пути воздействия	: Вдыхание
Виды	: Мышь
Результат	: отрицательный
Пути воздействия	: Вдыхание
Виды	: Люди
Результат	: отрицательный

##### Алюминия гидроксид:

Тип испытаний	: Тест максимизации
Пути воздействия	: Контакт с кожей
Виды	: Морская свинка
Метод	: Указания для тестирования OECD 406
Результат	: отрицательный

### Мутагенность зародышевой клетки

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

##### Диоксид титана:

Генетическая токсичность in vitro	: Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES) Метод: Указания для тестирования OECD 471 Результат: отрицательный
	: Тип испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках млекопитающих Метод: Указания для тестирования OECD 476 Результат: отрицательный

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

- |                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                          | <p>Тип испытаний: Исследование хромосомной аберрации (отклонение от нормального числа и морфологии хромосом) in vitro<br/>Метод: Указания для тестирования OECD 473<br/>Результат: отрицательный</p> <p>Тип испытаний: кометный анализ<br/>Метод: OPPTS 870.5140<br/>Результат: положительный</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Генетическая токсичность in vivo         | <p>Тип испытаний: Щелочной вариант кометного анализа млекопитающих in vivo<br/>Виды: Крыса<br/>Путь Применения: интратрахеальный<br/>Метод: Указания для тестирования OECD 489<br/>Результат: отрицательный</p> <p>Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопитающих (цитогенетический анализ in vivo)<br/>Виды: Крыса<br/>Путь Применения: Попадание в желудок<br/>Метод: Указания для тестирования OECD 474<br/>Результат: отрицательный</p> <p>Тип испытаний: Мутагенность (цитогенетические исследования с костным мозгом млекопитающих in vivo, хромосомный анализ)<br/>Виды: Мышь<br/>Путь Применения: Интраперитонеальная инъекция<br/>Метод: Указания для тестирования OECD 475<br/>Результат: отрицательный</p> <p>Тип испытаний: трансгенный анализ мутации гена зародышевых клеток грызунов<br/>Виды: Мышь<br/>Путь Применения: Внутривенная инъекция<br/>Метод: Указания для тестирования OECD 488<br/>Результат: отрицательный</p> |
| Мутагенность зародышевой клетки - Оценка | <p>Вес свидетельств не поддерживает классификацию как мутаген зародышевой клетки.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <b>Алюминия гидроксид:</b>               |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Генетическая токсичность in vitro        | <p>Тип испытаний: Анализ In vitro мутации гена в клетках млекопитающих<br/>Метод: Указания для тестирования OECD 476<br/>Результат: отрицательный</p> <p>Тип испытаний: Исследование хромосомной аберрации (отклонение от нормального числа и морфологии хромосом) in vitro<br/>Результат: положительный<br/>Примечания: Основано на данных по схожим материалам</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Тип испытаний: Повреждение и восстановление ДНК, вне-  
плановый синтез ДНК в клетках млекопитающих (in vitro)  
Результат: двойственный  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Тип испытаний: тест микроядер in vitro  
Результат: положительный  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

Генетическая токсичность in vivo : Тип испытаний: Тест микроядер эритроцитов млекопитающих (цитогенетический анализ in vivo)  
Виды: Крыса  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Метод: Указания для тестирования OECD 474  
Результат: отрицательный

### Диоксид кремния, аморфный:

Генетическая токсичность in vitro : Тип испытаний: Испытание обратной мутации у бактерий (AMES)  
Метод: Указания для тестирования OECD 471  
Результат: отрицательный

Генетическая токсичность in vivo : Тип испытаний: Мутагенность (цитогенетические исследования с костным мозгом млекопитающих in vivo, хромосомный анализ)  
Виды: Крыса  
Путь Применения: Попадание в желудок  
Результат: отрицательный

Мутагенность зародышевой клетки - Оценка : Вес свидетельств не поддерживает классификацию как мутаген зародышевой клетки.

### Канцерогенность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### Продукт:

Примечания : В исследованиях пожизненного ингаляционного воздействия крысы в течение йствию вдыхаемого TiO<sub>2</sub> в концентрации 10, 50 и 2 лет подвергались возде 250 мг/м<sup>3</sup> соответственно. При значениях 50 и 250 мг/м<sup>3</sup> наблюдался легкий фиброз легких. Также у 13 процентов крыс наблюдались микроскопические опухоли легких при концентрации 250 мг/м<sup>3</sup> - уровень воздействия, который вызывал перегрузку легких и нарушение механизмов очищения легких у крыс.  
В дальнейших исследованиях было обнаружено, что эти опухоли возникают только в условиях пылевой перегрузки у исключительно чувствительных видов (крысы) и незначительно или совсем не встречаются у человека. Было также обнаружено, что развитие легочного воспаления в ответ на воздействие частиц TiO<sub>2</sub> более серьезно у крыс, чем у других видов грызунов.

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

В феврале 2006 агентство IARC провело повторную оценку диоксида титана и причислило его к группе 2B: "возможный канцероген для человека" на основании недостаточных доказательств его влияния на человека и недостаточных свидетельств, полученных на лабораторных животных в отношении канцерогенности диоксида титана. В нормативах IARC по проведению оценки допускается, что образование опухолей в двух различных исследованиях на одном и том же виде животных является достаточным критерием для оценки достаточности доказательств. Заключение нескольких эпидемиологических исследований, проведенных на более 20000 рабочих в отрасли по работе с TiO<sub>2</sub> в Европе и США, не предполагают наличия канцерогенного воздействия пыли TiO<sub>2</sub> на легкие человека. Смертность от других хронических заболеваний, включая другие респираторные заболевания, также не была связана с воздействием пыли TiO<sub>2</sub>. На основании результатов всех известных исследований, специалисты компании Кемурс сделали вывод, что диоксид титана не вызывает рак легких или другие хронические респираторные заболевания у людей при концентрациях, типичных для производственных процессов, где используется пигментный диоксид титана.

### Компоненты:

#### **Диоксид титана:**

Виды : Крыса  
Путь Применения : вдыхание (пыль/туман/дым)  
Время воздействия : 2 Годы  
Результат : отрицательный

Виды : Крыса  
Путь Применения : Попадание в желудок  
Время воздействия : 105 недель  
Результат : отрицательный

Виды : Мышь  
Путь Применения : Попадание в желудок  
Время воздействия : 103 недель  
Результат : отрицательный

Канцерогенность - Оценка : Совокупность доказательств не подтверждает отнесение к классу канцерогенов

#### **Алюминия гидроксид:**

Виды : Крыса  
Путь Применения : вдыхание (пыль/туман/дым)  
Время воздействия : 86 недель  
Результат : отрицательный  
Примечания : Основано на данных по схожим материалам

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

### Диоксид кремния, аморфный:

Виды	: Крыса
Путь Применения	: Попадание в желудок
Время воздействия	: 103 недель
Результат	: отрицательный

Канцерогенность - Оценка : Совокупность доказательств не подтверждает отнесение к классу канцерогенов

### Репродуктивная токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### Компоненты:

#### Диоксид титана:

Воздействие на фертильность	: Тип испытаний: Исследование токсического эффекта на воспроизводство одного поколения Виды: Крыса Путь Применения: Попадание в желудок Метод: Указания для тестирования OECD 443 Результат: отрицательный
-----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Влияние на развитие плода	: Тип испытаний: Исследование токсичности на стадии пренатального развития (тератогенность) Виды: Крыса Путь Применения: Попадание в желудок Метод: Указания для тестирования OECD 414 Результат: отрицательный
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Репродуктивная токсичность - Оценка	: Совокупность доказательств не подтверждает токсическое воздействие на репродуктивную функцию
-------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

#### Алюминия гидроксид:

Воздействие на фертильность	: Тип испытаний: Комбинированное исследование токсичности повторной дозы и скрининг-тест токсического эффекта на воспроизводство/эмбриофетотоксичность Виды: Крыса Путь Применения: Попадание в желудок Метод: Указания для тестирования OECD 422 Результат: отрицательный Примечания: Основано на данных по схожим материалам
-----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Влияние на развитие плода	: Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие Виды: Крыса Путь Применения: Попадание в желудок Результат: отрицательный
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Диоксид кремния, аморфный:

Влияние на развитие плода	: Тип испытаний: Эмбриофетальное развитие Виды: Крыса Путь Применения: Попадание в желудок Результат: отрицательный
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Репродуктивная токсичность - Оценка : Совокупность доказательств не подтверждает токсическое воздействие на репродуктивную функцию

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

##### Диоксид титана:

Пути воздействия	: Контакт с кожей
Оценка	: Не отмечается существенного воздействия на здоровье животных при концентрации 2000 мг/кг массы тела или менее
Пути воздействия	: Попадание в желудок
Оценка	: Не отмечается существенного воздействия на здоровье животных при концентрации 2000 мг/кг массы тела или менее
Пути воздействия	: вдыхание (пыль/туман/дым)
Оценка	: Не отмечается существенного воздействия на здоровье животных при концентрации 5,0 мг/л/4ч или менее

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

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

##### Диоксид титана:

Пути воздействия	: Попадание в желудок
Оценка	: Не отмечается существенного воздействия на здоровье животных при концентрации 100 мг/кг массы тела или менее .
Пути воздействия	: вдыхание (пыль/туман/дым)
Оценка	: Не отмечается существенного воздействия на здоровье животных при концентрации 0,2 мг/л/6ч/д или меньше.
Пути воздействия	: Попадание в желудок
Оценка	: Не отмечается существенного воздействия на здоровье животных при концентрации 200 мг/кг массы тела или менее.

### Токсичность повторными дозами

#### Компоненты:

##### Диоксид титана:

Виды	: Крыса, самцы и самки
NOAEL	: 24.000 мг/кг

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

LOAEL	: > 24.000 мг/кг
Путь Применения	: Попадание в желудок
Время воздействия	: 28 дни
Метод	: Указания для тестирования OECD 407
Примечания	: Серьезные побочные эффекты не обнаружены

Виды	: Крыса, самцы и самки
NOAEL	: 0,01 мг/л
LOAEL	: 0,5 мг/л
Путь Применения	: вдыхание (пыль/туман/дым)
Время воздействия	: 24 Месяцы
Метод	: Указания для тестирования OECD 453
Примечания	: Серьезные побочные эффекты не обнаружены

Виды	: Крыса, самцы и самки
NOAEL	: 962 мг/кг
LOAEL	: > 962 мг/кг
Путь Применения	: Попадание в желудок
Время воздействия	: 90 дни
Метод	: Указания для тестирования OECD 408
Примечания	: Серьезные побочные эффекты не обнаружены

### Алюминия гидроксид:

Виды	: Крыса
NOAEL	: > 100 мг/кг
Путь Применения	: Попадание в желудок
Время воздействия	: 364 дни
Метод	: Указания для тестирования OECD 426
Примечания	: Основано на данных по схожим материалам

Виды	: Крыса
NOAEL	: > 0,2 мг/кг
Путь Применения	: вдыхание (пыль/туман/дым)
Время воздействия	: 12 Месяцы
Примечания	: Основано на данных по схожим материалам

### Диоксид кремния, аморфный:

Виды	: Крыса
NOAEL	: 1,3 мг/м3
Путь Применения	: вдыхание (пыль/туман/дым)
Время воздействия	: 13 Недели

### Токсичность при аспирации

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

### Компоненты:

#### Диоксид титана:

Отсутствие классификации по токсичности при вдыхании



## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

### Данные о воздействии на человека

#### Продукт:

Вдыхание	: Органы-мишени: Дыхательная система Симптомы: раздражение дыхательных путей
Контакт с кожей	: Органы-мишени: Кожа Симптомы: Соприкосновение с пылью может вызывать механическое раздражение или высыхивание кожи.
Попадание в глаза	: Органы-мишени: Глаза Симптомы: Попадание пыли в глаза может приводить к механическому раздражению.

## 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

### Экотоксичность

#### Компоненты:

##### Диоксид титана:

Токсичность по отношению к рыбам	: LC50 (Рыба): > 1.000 мг/л Время воздействия: 96 ч Метод: Указания для тестирования OECD 203  LC50 (Морские виды): > 10.000 мг/л Время воздействия: 96 ч Метод: Указания для тестирования OECD 203
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	: EC50 (Daphnia sp. (дафния)): > 1.000 мг/л Время воздействия: 48 ч Метод: Указания для тестирования OECD 202  EC50 (Виды не указаны): > 1.000 мг/л Время воздействия: 48 ч Метод: Указания для тестирования OECD 202
Токсичность для водорос- лей/водных растений	: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос- ли)): > 100 мг/л Время воздействия: 72 ч Метод: Указания для тестирования OECD 201  EC50 (Skeletonema costatum (морская диатомея)): > 10.000 мг/л Время воздействия: 72 ч Метод: ISO 10253  NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (зеленые водорос- ли)): > 100 мг/л Время воздействия: 3 дн. Метод: Указания для тестирования OECD 201  NOEC (Skeletonema costatum (морская диатомея)): 5.600

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

мг/л  
Время воздействия: 3 дн.  
Метод: ISO 10253

### Алюминия гидроксид:

Токсичность по отношению к рыбам : LL50 (*Salmo trutta* (кумжа)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 96 ч

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EL50 (*Daphnia magna* (дафния)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 48 ч

Токсичность для водорослей/водных растений : EL50 (*Selenastrum capricornutum* (зеленая водоросль)): > 100 мг/л  
Время воздействия: 96 ч

### Диоксид кремния, аморфный:

Токсичность по отношению к рыбам : LC50 (*Danio rerio* (рыба-зебра)): > 10.000 мг/л  
Время воздействия: 96 ч  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (*Daphnia magna* (дафния)): > 1.000 мг/л  
Время воздействия: 24 ч  
Метод: Указания для тестирования OECD 202

Токсичность для водорослей/водных растений : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли)): > 10.000 мг/л  
Время воздействия: 72 ч  
Метод: Указания для тестирования OECD 201  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (зеленые водоросли)): 10.000 мг/л  
Время воздействия: 72 ч  
Метод: Указания для тестирования OECD 201  
Примечания: Основано на данных по схожим материалам

### Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

### Потенциал биоаккумуляции

#### Компоненты:

#### Диоксид титана:

Биоаккумуляция : Виды: *Oncorhynchus mykiss* (Радужная форель)  
Фактор биоконцентрации (BCF): 352

### Подвижность в почве

данные отсутствуют

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

### Другие неблагоприятные воздействия

данные отсутствуют

### Гигиенические нормативы:

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемов, почве)

Компоненты	воздухе	Вода	Почва	Источники данных
Диоксид титана 13463-67-7	ОБУВ: 0,5 мг/м <sup>3</sup>	ПДК: 1 мг/дм <sup>3</sup> (веществу) Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 4 ПДК: 0,06 мг/дм <sup>3</sup> (Титан) Лимитирующий показатель вредности: токсикологический Класс опасности: 4	данные отсутствуют	Перечень 2 Перечень 5
Диоксид кремния, аморфный 7631-86-9	ОБУВ: 0,02 мг/м <sup>3</sup>	ПДК: 20 мг/л (Силикон) Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 2 класс - высокоопасные ПДК: 25 мг/л (Силикон) Лимитирующий показатель вредности: санитарно-токсикологический Класс опасности: 2 класс - высокоопасные	данные отсутствуют	Перечень 2 Перечень 4

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

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

#### Методы удаления

Остаточные отходы	: Не сбрасывать отходы в канализацию.  Утилизация в соответствии с местными нормативами.
Загрязненная упаковка	: Пустые контейнеры должны быть доставлены на официальные пункты переработки отходов для повторного использования или утилизации. Если не указано иначе: Утилизировать как неиспользованный продукт.

### 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

### 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

Дополнительная информация	: Ti-Pure™ и любые связанные с ними логотипы являются торговыми марками компании The Chemours Company FC, LLC, или авторские права на них принадлежат компании The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ и Chemours Logo являются торговыми марками компании The Chemours Company. Перед использованием прочитайте правила техники безопасности Chemours., Дальнейшую информацию можно получить, связавшись с местным офисом фирмы Chemours или официальными дистрибьюторами Chemours.
---------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

# Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Эти продукты не могут быть непосредственно добавлены в пищевую, фармацевтическую, косметическую продукции, или папиросной бумаги / фильтров для табачных изделий., Не использовать или перепродать материалы Chemours™ в медицинских приложениях с участием имплантации в организм человека или свяжитесь с внутренними жидкостями организма или тканей, если не оговорено продавцом в письменное соглашение, охватывающее такие использовать. Для получения дополнительной информации пожалуйста, свяжитесь с вашим представителем Chemours.

Электрический заряд может потенциально нагнетаться при выливании или переправлении продукта из полиэтиленовых мешков. При наличии горючих или взрывоопасных испарений не использовать полиэтиленовые пакеты. В производстве диоксида титана, продукт упаковывается при температуре примерно от 100 до 120°C (212 до 248°F). Практически сразу же после отправки пигмента, он может оставаться горячим на протяжении долгого времени в зависимости от температур окружающей среды и практик хранения. При обращении с горячим пигментом соблюдать осторожность во избежание ожогов персонала. Соблюдать осторожность при обращении с растворителем во избежание его возгорания.

Позиции с изменениями по сравнению с предыдущей версией выделены в теле этого документа двумя вертикальными линиями.

## 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
РФ ПДК / ПДК Перечень 2	:	Предельно Допустимые Концентрации СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 1.2, Таблица 1.12 и Таблица 1.13 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) в атмосферном воздухе городских и сельских поселений
Перечень 4	:	СанПиН 1.2.3685-21 Таблица 3.13, Таблица 3.15, Таблица 3.16 и Таблица 3.17 Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде питьевой систем централизованного, в том числе горячего, и нецентрализованного водоснабжения, воде подземных и поверхностных водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, воде плавательных бассейнов, аквапарков
Перечень 5	:	Приказ Росрыболовства от 18.01.2010 N 20 Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения

## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия 4.4	Дата Ревизии: 25.10.2023	Номер Паспорта безопасности: 1973751-00017	Дата последнего выпуска: 28.09.2023 Дата первого выпуска: 21.09.2017
---------------	-----------------------------	--------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

ADN - Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям; ADR - Соглашение о международных перевозках опасных грузов по дорогам; AIIIC - 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% 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 (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

### Дополнительная информация

Источники основных данных, используемые для составления технической спецификации : Внутренние технические данные, данные из спецификаций SDS по сырьевому материалу, результаты поиска на портале OECD eChem Portal и European Chemicals Agency, <http://echa.europa.eu/>

Информация в данном паспорте безопасности (SDS) является верной на дату публикации, в соответствии с нашими самыми актуальными знаниями, сведениями и убеждениями. Информация предоставляется только в качестве руководства по безопасной работе, применению, обработке, хранению, перевозке, утилизации и реализации и не считается гарантией или спецификацией требований к качеству. Приведенная информация относится только к определенному материалу, указанному в начале этой спецификации безопасности (SDS), и, возможно, недействительна при использовании его в сочетании с прочими материалами или в каких-либо методах обработки, не указанных в тексте. Лица, использующие материал, должны ознакомиться с информацией и рекомендациями в специфическом контексте использования по назначению, применения, обработки и хранения, включая оценку пригодности материала, указанного в спецификации безопасности (SDS), для применения с конечным продуктом пользователя, если применимо.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



## Ti-Pure™ R-104 Titanium Dioxide Pigment

Версия	Дата Ревизии:	Номер Паспорта	Дата последнего выпуска: 28.09.2023
4.4	25.10.2023	безопасности:	Дата первого выпуска: 21.09.2017
		1973751-00017	

---

RU / RU