



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

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

#### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : 5026 1K Plastic Primer /1K грунт

#### 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

Использование : Покрытия на основе растворителя  
Вещества/Препарата

Рекомендованные : Для использования только в промышленных установках  
ограничения при или для профессиональных целей.  
использовании

#### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания : ООО "Балтик Коатингс"  
РФ 238758 Калининградская  
обл.г.Советск,ул.Маяковского,7

Телефон +740161 31716

Факс :+740161 31718

Адрес электронной почты :info@bcoat.ru  
лица, ответственного за  
техническую  
спецификацию

#### 1.4 Аварийный номер телефона

+740161 31216

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

##### Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Воспламеняющиеся жидкости, Категория 3 H226: Воспламеняющаяся жидкость и пар.

Острая токсичность, Категория 4 H332: Наносит вред при вдыхании.

Острая токсичность, Категория 4 H312: Наносит вред при контакте с кожей.

## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

Раздражение кожи, Категория 2	H315: Вызывает раздражение кожи.
Раздражение глаз, Категория 2	H319: Вызывает серьезное раздражение глаз.
Кожный аллерген, Категория 1	H317: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Специфическая системная токсичность на орган-мишень - одноразовое действие, Категория 3, Дыхательная система	H335: Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии), Категория 2	H373: Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
Опасность при аспирации, Категория 1	H304: Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

### Классификация (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

Горюч	R10: Горюч.
Вредный	R20/21: Вреден при вдыхании и при контакте с кожей.
Повышающий чувствительность	R43: Может вызвать сенсibilизацию путем контакта с кожей.
Раздражающий	R38: Раздражает кожу.

## 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕМ (EU) No. 1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности	: H226	Воспламеняющаяся жидкость и пар.
	: H304	Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.
	: H312 + H332	Опасно при контакте с кожей или при вдыхании.
	: H315	Вызывает раздражение кожи.
	: H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
	: H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

	H335	Может вызывать раздражение дыхательных путей.
	H373	Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
Предупреждения	: <b>Предотвращение:</b>	
	P210	Беречь от тепла/ искр/ открытого огня/ горячих поверхностей. - Не курить.
	P260	Избегать вдыхания паров.
	P260	Избегать вдыхания аэрозолей.
	<b>Реагирование:</b>	
	P301 + P310	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к специалисту/ терапевту.
	P331	НЕ вызывать рвоту. Разъедание.
	P362 + P364	Снять загрязненную одежду и выстирать ее перед использованием.
	P370 + P378	При пожаре: для тушения использовать сухой песок, сухой химический порошок или спиртостойкую пену.
	<b>Хранение:</b>	
	P403	Хранить в хорошо вентилируемом месте.
	<b>Утилизация:</b>	
	P501	Утилизировать содержимое/ емкость на утвержденных станциях утилизации отходов.

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

xylene (mixture of isomers)

epoxy resin (average molecular weight <700)

### Дополнительная маркировка:

EUN205            Содержит составные части эпоксида. Может вызвать аллергическую реакцию.

### 2.3 Другие опасности

Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

Химическая природа            : Краска

## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

Смесь

### Опасные компоненты

Химическое название	CAS-Номер. EC-Номер. Регистрационн ый номер	Классификация (67/548/ЕЕС)	Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИ EM (EU) No. 1272/2008)	Концентрация (%)
xylene (mixture of isomers)	1330-20-7 215-535-7 01- 2119488216-32	R10 Xn; R20/21 Xi; R38	Flam. Liq.3; H226 Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H335 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	>= 70 - < 90
Этилбензол	100-41-4 202-849-4	F; R11 Xn; R20	Flam. Liq.2; H225 Acute Tox.4; H332 STOT RE2; H373 Asp. Tox.1; H304	>= 10 - < 20
epoxy resin (average molecular weight <700)	25068-38-6	Xi; R36/38 R43 N; R51-R53	Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit.2; H319 Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic2; H411	>= 1 - < 2.5
methylethylketone	78-93-3 201-159-0 01- 2119457290-43	F; R11 Xi; R36 R66 R67	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319 STOT SE3; H336	>= 1 - < 3

Объяснение сокращений см. в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

- Общие рекомендации : Вынести из опасной зоны.  
Получить консультацию у врача.  
Показать эти правила техники безопасности оказывающему помощь врачу.
- При вдыхании : Перенести на свежий воздух.  
После сильной экспозиции получить консультацию у врача.
- При попадании на кожу : Немедленно снять зараженную одежду и обувь.  
Смыть большим количеством воды с мылом.  
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании в глаза : Прополоскать глаза водой в качестве предосторожности.



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

Снять контактные линзы.  
Защитить неповрежденный глаз.  
Во время полоскания держать глаз широко открытым.  
В случае продолжения раздражения получить консультацию у специалиста.

При попадании в желудок : Прополоскать рот водой и затем выпить большое количество воды.  
НЕ вызывать рвоту.  
Не давать молоко или алкогольные напитки.  
Никогда не следует давать что-либо через рот человеку, находящемуся без сознания.  
Обратиться к врачу.

### 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как острые так и отдаленные

Симптомы : Вдыхание может вызвать следующие симптомы:  
Головная боль  
Головокружение  
Усталость  
Контакт с кожей может спровоцировать следующие симптомы:  
Покраснение  
Прием внутрь может спровоцировать следующие симптомы:  
Боль в нижней части живота  
Рвота  
Понос

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

Обращение : Информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Спиртостойкая пена  
Сухие химикаты  
Неподходящие огнетушительные средства : Полноструйный водомёт

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

Специфические виды опасности при пожаротушении : Нельзя тушить огонь сплошной струёй воды, т.к. она может дробить пламя и способствовать его распространению.  
Опасные продукты горения : Опасные продукты сгорания неизвестны

## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных : При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация : Для безопасности, в случае пожара, банки требуется хранить отдельно в закрытых объемах.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Меры личной безопасности : Использовать персональное защитное оборудование. Обеспечить соответствующую вентиляцию.

### 6.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды

Предупредительные меры по охране окружающей среды : Старайтесь предотвращать попадание материала в сточные отверстия или водные каналы.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Способы дезактивации : Впитать в инертный поглощающий материал (например песок, силиконовый гель, кислотный связывающий раствор, универсальный связывающий раствор, опилки). Содержать в подходящих и закрытых контейнерах для удаления.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

For contact information in case of emergency, see section 1. For information on safe handling, see section 7. For exposure controls and personal protection measures, see section 8. For subsequent waste disposal, follow the recommendations in section 13.

## 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 : Избегать превышение данных профессиональных пределов воздействия (см. раздел 8). Избегать контакта с кожей и глазами. О мерах по личной защите см. раздел 8. Люди, у которых зарегистрированы проблемы с повышенной чувствительностью или астма, аллергии, хронические или рецидивные заболевания дыхательных путей, не должны наниматься на работу на тех технологических участках, где применяется данный препарат.

## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

- В области применения данного вещества запрещено курить, пить и принимать пищу. Обеспечить достаточный воздухообмен и/или выхлопную трубу в рабочих комнатах.
- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Избегать формирования аэрозоля. Держать вдали от источников возгорания. Не курить. Предпринять меры по предотвращению накопления электростатического заряда
- Гигиенические меры : Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

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

- Требования в отношении складских зон и тары : Не курить. Хранить контейнеры в закрытом состоянии в сухом хорошо проветриваемом помещении.
- Другие данные : Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

### 7.3 Особые конечные области применения

- Особое использование : For the use of this product do not exist particular recommendations apart from that already indicated.

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

### 8.1 Параметры контроля

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

- xylylene (mixture of isomers) : Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие  
Величина: 77 mg/m<sup>3</sup>
- Этилбензол : Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие  
Величина: 77 mg/m<sup>3</sup>
- epoxy resin (average molecular weight <700) : Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное - системное воздействие



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

methylethylketone : Величина: 12.25 mg/m<sup>3</sup>  
: Окончательное применение: Работники  
Пути воздействия: Вдыхание  
Потенциальное воздействие на здоровье: Длительное -  
системное воздействие  
Величина: 600 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Контроль воздействия

#### Средства индивидуальной защиты

Защита глаз : Бутылка для мытья глаз с чистой водой  
Плотно прилегающие защитные очки

Защита рук

Примечания : Перчатки для защиты от растворителя Выбранные  
защитные перчатки должны соответствовать техническим  
характеристикам Директивы ЕС 89/686/ЕЕС и основанного  
на ней стандарта EN 374. Перед тем как снять перчатки  
вымыть их с водой и мылом.

Защита кожи и тела : непроницаемая одежда  
Выбор защитного снаряжения производить в соответствии  
с количеством и концентрацией опасного вещества на  
рабочем месте.

Защита дыхательных путей : В случае образования испарений использовать  
респиратор с одобренным фильтром.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид : жидкость

Цвет : безцветный

Запах : характерный

pH : не применимо

Точка плавления/пределы : не применимо

Точка кипения/диапазон : 79.6 °C  
(7.6 hPa)

Температура вспышки : 23 °C  
Метод: ISO 1523, закрытая чаша  
Setaflash

Верхний взрывной предел : 7.3 %(v)



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

	( 25 °C)
Нижний взрывной предел	: 1.1 %(v) ( 25 °C)
Давление пара	: 8.1 hPa (20 °C)
	50 hPa (50 °C)
Показатели растворимости	
Растворимость в воде	: несмешивающийся
Температура самовозгорания	: 459 °C
Вязкость	
Вязкость, динамическая	: 15 mPa.s (20 °C) Метод: ISO 2555
Вязкость, кинематическая	: < 20 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)

### 9.2 Дополнительная информация

Нет данных

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реакционная способность

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

### 10.2 Химическая устойчивость

Отсутствие разложения если используется и применяется как указано.

### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Отсутствие разложения если используется как указано.

Пары могут образовать взрывоопасные смеси с воздухом.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

Условия, которых следует избегать : Теплота, огонь и искры.

## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых  
следует избегать : Окисляющие вещества  
Сильные кислоты и сильные основания

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты  
разложения : Угарный газ

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

##### Продукт:

Острая ингаляционная  
токсичность : Оценка острой токсичности : 12.39 mg/l  
Время воздействия: 4 h  
Атмосфера испытания: испарение  
Метод: Метод вычисления

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности : 1,377 mg/kg  
Метод: Метод вычисления

##### Компоненты:

##### **xylene (mixture of isomers):**

Острая оральная  
токсичность : LD50 перорально (крыса): 4,300 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная  
токсичность : LC50 (крыса): 22.08 mg/l  
Время воздействия: 4 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая кожная токсичность : Оценка острой токсичности : 1,100 mg/kg  
Метод: Преобразованная точечная оценка острой  
токсичности

##### **Этилбензол:**

Острая оральная  
токсичность : LD50 перорально (крыса): 3,500 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая ингаляционная  
токсичность : LC50 (крыса): 17.4 mg/l  
Время воздействия: 4 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 403

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик): 15,400 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 402

##### **epoxy resin (average molecular weight <700):**



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (крыса): 11,400 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 401

Острая кожная токсичность : LD50 (кролик): 2,000 mg/kg  
Метод: Указания для тестирования OECD 402

### Разъедание/раздражение кожи

#### Продукт:

Примечания: Может вызвать раздражение кожи и/или дерматит.

### Серьезное повреждение/раздражение глаз

#### Продукт:

Примечания: Испарения могут вызвать раздражение глаз, респираторной системы и кожи.

### Респираторная или кожная сенсibilизация

#### Продукт:

Примечания: Вызывает сенсibilизацию.

### мутагенность половых органов;

#### Продукт:

мутагенность половых органов;- Оценка : Не содержит ингредиентов, входящих в список мутагенов

### Карценогенность

#### Продукт:

Карценогенность - Оценка : Не содержит ингредиентов, входящих в список канцерогенов

### Токсичность для размножения

#### Продукт:

Токсичность для размножения - Оценка : Не содержит ингредиентов, входящих в список веществ, токсичных для репродуктивных функций

### Специфічна системна токсичність на орган-мішень (одноразовое действие)

#### Продукт:

Органы-мишени: Дыхательные пути  
Оценка: Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при единичном воздействии, категория 3 с раздражением дыхательных путей.



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

### Специфічна системна токсичність на орган-мішень (повторна дія)

#### Продукт:

Органы-мишени: Слуховая система

Оценка: Вещество или смесь относятся к классу специфических токсических веществ для органа-мишени, при неоднократном воздействии, категория 2.

### Токсичность при аспирации

#### Продукт:

Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

### Дополнительная информация

#### Продукт:

Примечания: Растворители могут обезжирить кожу.

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Токсичность

#### Компоненты:

##### **xylene (mixture of isomers):**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 14 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Дафния): 16 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Метод: OECD TG 202

##### **Этилбензол:**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 12 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 203

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Дафния): 1.8 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 33 mg/l  
Время воздействия: 72 h  
Метод: OECD TG 201

##### **epoxy resin (average molecular weight <700):**

Токсично по отношению к рыбам : LC50 (Рыба): 1.5 mg/l  
Время воздействия: 96 h  
Метод: Указания для тестирования OECD 203



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным : EC50 (Дафния): 1.1 mg/l  
Время воздействия: 48 h  
Метод: OECD TG 202

Токсичность по отношению к морским водорослям : EC50 (Algae): 0.22 mg/l  
Время воздействия: 72 h  
Метод: OECD TG 201

### 12.2 Стойкость и разлагаемость

Нет данных

### 12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных

### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных

### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

#### Продукт:

Оценка : Вещество/смесь содержит компоненты, которые считаются либо стойкими, бионакапливающими и токсичными (PBT), либо очень стойкими и очень бионакапливающими (vPvB) на уровне 0,1% или выше.

### 12.6 Другие неблагоприятные воздействия

#### Продукт:

Дополнительная информация экологического характера : Нет данных для данного продукта.

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

### 13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Не сбрасывать отходы в канализацию.  
Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером.  
Предложить излишние растворы и те, которые не подлежат переработке, компании по удалению отходов с хорошей репутацией.

Загрязненная упаковка : Оставшиеся пустые контейнеры.  
Удалить в качестве неиспользованного продукта.  
Не использовать повторно пустые контейнеры.  
Не сжигать, и не использовать режущий факел на пустом барабане.



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

#### 14.1 Номер ООН

**ADR** : UN 1263  
**RID** : UN 1263  
**IMDG** : UN 1263  
**IATA** : UN 1263

#### 14.2 Собственное транспортное название ООН

**ADR** : КРАСКА  
**RID** : КРАСКА  
**IMDG** : PAINT  
**IATA** : Paint

#### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

**ADR** : 3  
**RID** : 3  
**IMDG** : 3  
**IATA** : 3

#### 14.4 Группа упаковки

**ADR**  
Группа упаковки : III  
Классификационный код : F1  
Идентификационный номер : 33  
опасности  
Этикетки : 3

**RID**  
Группа упаковки : III  
Классификационный код : F1  
Идентификационный номер : 33  
опасности  
Этикетки : 3

**IMDG**  
Группа упаковки : III  
Этикетки : 3  
EmS Код : F-E, S-E

**IATA**  
Инструкция по : 366  
упаковыванию (Грузовой  
самолет)  
Упаковочная инструкция : Y344



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

(типографское качество)  
Группа упаковки : III  
Этикетки : Flammable Liquids

### 14.5 Экологические опасности

#### ADR

Экологически опасный : нет

#### RID

Экологически опасный : нет

#### IMDG

Морской загрязнитель : нет

### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

не применимо

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

Не применимо к продукту, "как есть".

## 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.

Летучие органические соединения : 830 g/l

Директива 2004/42/EC : Специальные отделочные покрытия (840 g/l )

### 15.2 Оценка химической безопасности

не применимо

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

### Полный текст фраз риска

R10	Горюч.
R11	Очень воспламеняем
R20	Вреден при вдыхании.
R20/21	Вреден при вдыхании и при контакте с кожей.
R36	Раздражает глаза.
R36/38	Раздражает глаза и кожу.
R38	Раздражает кожу.
R43	Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
R51	Токсичен по отношению к водным организмам.
R53	Может вызвать долговременные вредные эффекты по отношению к водной среде.
R66	Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и



## 5026 1K PLASTIC PRIMER

Версия 1.0

Номер Паспорта безопасности:  
502056

Дата Ревизии: 24.07.2015

R67                                      растрескивание кожи.  
   Пары могут вызвать сонливость и головокружение.

### Полный текст формулировок по охране здоровья

H225                                      Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H226                                      Воспламеняющаяся жидкость и пар.  
H304                                      Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.  
H312                                      Наносит вред при контакте с кожей.  
H315                                      Вызывает раздражение кожи.  
H317                                      Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H319                                      Вызывает серьезное раздражение глаз.  
H332                                      Наносит вред при вдыхании.  
H335                                      Может вызывать раздражение дыхательных путей.  
H336                                      Может вызывать сонливость или головокружение.  
H373                                      Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия при вдыхании.  
H411                                      Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Дополнительная информация

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.