



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

### 1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование : Sika® Primer-210

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

Применение продукта : Продукт для предварительной обработки

### 1.3 Данные о поставщике в паспорте безопасности

Название компании-поставщика : ООО "Зика",  
141733, Россия,  
Московская обл., г. Лобня,  
ул. Гагарина, 14

Телефон : +7 495 577 7333  
Факс : +7 495 577 7331  
Адрес электронной почты : EHS@ru.sika.com  
лица, ответственного за  
паспорт безопасности

### 1.4 Телефон экстренной связи

-

---

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация веществ или смесей

#### Классификация (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Воспламеняющиеся жидкости, Категория 2 H225: Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Раздражение глаз, Категория 2 H319: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии), Категория 3, Центральная нервная система H336: Может вызывать сонливость или головокружение.

Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде, Категория 3 H412: Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.



## 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1272/2008)

Символы факторов риска :



Сигнальное слово : Опасно

Краткая характеристика опасности :

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Дополнительные формулировки факторов риска : EUN066 Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

Предупреждения :

**Предотвращение:**

P210	Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
P233	Держать в плотно закрытой/герметичной таре.
P261	Избегать вдыхания пыли/ дыма/ газа/ тумана/ паров/ аэрозолей.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P280	Надевайте защитные перчатки/ защитную одежду/ защитные очки/ щиток для защиты лица/ средства защиты органов слуха.

**Реагирование:**

P370 + P378	При пожаре тушить сухим песком, сухим химическим порошком или спиртостойкой пеной.
-------------	--

### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке:

Этилацетат

### Дополнительная маркировка

EUN208 Содержит дибутилловоадилаурат. Может вызывать аллергическую реакцию.



### 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).

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.2 Смеси

#### Компоненты

Химическое название	CAS-Номер. ЕС-Номер. Регистрационный номер	Классификация	Концентрация (% w/w)
Этилацетат	141-78-6 205-500-4 01-2119475103-46-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066	>= 40 - < 60
Ксилол Содержит: Этилбензол <= 25 %	1330-20-7 215-535-7 01-2119488216-32-XXXX	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Дыхательная система) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5 - < 10
Метанол	67-56-1 200-659-6 01-2119433307-44-XXXX	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 STOT SE 1; H370  Пределы удельной концентрации STOT SE 1; H370 >= 10 % STOT SE 2; H371 3 - < 10 %	< 1



дибутилоловадилаурат	77-58-7 201-039-8 01-2119496068-27-XXXX	Skin Corr. 1C; H314 Skin Sens. 1; H317 Muta. 2; H341 Repr. 1B; H360FD STOT SE 1; H370 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  М-фактор (Острая токсичность для водной среды): 1 М-фактор (Хроническая токсичность для водной среды): 1	>= 0,25 - < 0,3
----------------------	---	---	-----------------

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 загрязненную одежду и обувь.  
Смыть большим количеством воды с мылом.  
Если симптомы не исчезнут, вызвать врача.
- При попадании в глаза : Немедленно промыть глаз(а) большим количеством воды.  
Снять контактные линзы.  
При промывании держите глаз широко открытым.  
Если раздражение глаз сохраняется, обратитесь к специалисту.
- При попадании в желудок : Не вызывать рвоту без медицинского совета.  
Прополоскать рот водой.  
Не давать молоко или алкогольные напитки.  
Ни в коем случае не пытаться дать что-либо через рот человеку без сознания.



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

Симптомы	:	Чрезмерное слезотечение Покраснение кожи Нарушение координации Головокружение Смотрите раздел 11 для получения более подробной информации о воздействии на здоровье и симптомах.
Опасности	:	раздражающее действие  При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Может вызывать сонливость или головокружение. Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

#### 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	:	Спиртостойкая пена Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ) Сухие химикаты
Запрещенные средства пожаротушения	:	Вода Полноструйный водомёт

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

Особые виды опасности при тушении пожаров	:	Не используйте сплошную струю воды для тушения пожара, т.к. она может дробить пламя и способствовать распространению пожара.
Опасные продукты горения	:	Опасные продукты сгорания неизвестны

#### 5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных	:	При пожаре надеть автономный дыхательный аппарат.
Дополнительная информация	:	Для охлаждения закрытых контейнеров можно использовать водоразбрызгиватели.



---

## **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 : Используйте средства индивидуальной защиты.  
Удалить все источники возгорания.  
Запретить доступ незащищенных лиц.  
Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низко-расположенных местах.

### **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 : Собрать пролитый (рассыпавшийся) материал с помощью негорючего абсорбирующего материала (например, песок, земля, диатомовая земля, вермикулит) и поместить в контейнер для утилизации согласно местным / национальным нормативам (см. раздел 13).

### **6.4 Ссылка на другие разделы**

О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.

---

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

### **7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом**

Информация о безопасном обращении : Не вдыхать испарения или распыленный туман.  
Избегайте превышения указанных предельно допустимых концентраций (см. раздел 8).  
Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду.  
О мерах индивидуальной защиты см. раздел 8.  
В зоне применения запрещается курить, принимать пищу и пить.  
Беречь от статического электричества.  
Осторожно открывать барабан, так как содержимое может быть под давлением.  
Предпринимать необходимые меры по предотвращению разрядов статического электричества (которые могут вызвать возгорание органических паров).  
Соблюдайте стандартные меры гигиены при обращении с химическими продуктами



- Рекомендации по защите от возгорания и взрыва : Использовать взрывобезопасное оборудование. Беречь от источников воспламенения/ нагрева/ искр/ открытого огня. Не курить. Принять предупредительные меры для предотвращения электростатических разрядов.
- Гигиенические меры : Используйте в соответствии с правилами промышленной гигиены и безопасности. Во время использования не есть и не пить. Во время использования не курить. Мойте 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 : Держать в прохладном месте. Открытые контейнеры должны быть аккуратно запечатаны и установлены в вертикальное положение для предотвращения утечки. Хранить в соответствии с местным законодательством.
- Дополнительная информация о стабильности при хранении : Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

### 7.3 Особые конечные области применения

## 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 *
Этилацетат	141-78-6	STEL	400 млн-1 1.468 мг/м3	2017/164/EU
Дополнительная информация: Примерный				
		TWA	200 млн-1 734 мг/м3	2017/164/EU
		ПДК (пары и/или газы)	50 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 4 класс - малоопасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	200 мг/м3	RU OEL
Ксилол	1330-20-7	TWA	50 млн-1 221 мг/м3	2000/39/EC
Дополнительная информация: Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу., Примерный				
		STEL	100 млн-1 442 мг/м3	2000/39/EC
		ПДК (пары и/или газы)	50 мг/м3	RU OEL
Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	150 мг/м3	RU OEL



Метанол	67-56-1	TWA	200 мг/м <sup>3</sup> 260 мг/м <sup>3</sup>	2006/15/EC
Дополнительная информация: Примерный, Идентифицирует возможность значительного поглощения через кожу.				
		ПДК (пары и/или газы)	5 мг/м <sup>3</sup>	RU OEL
Дополнительная информация: 3 класс - умеренно опасные, вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз				
		ПДК разовая (пары и/или газы)	15 мг/м <sup>3</sup>	RU OEL

\*Указанные выше значения получены в соответствии с действующим законодательством на дату выпуска настоящего паспорта безопасности.

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

Название вещества	Окончательное применение	Пути воздействия	Потенциальное воздействие на здоровье	Величина
Метанол	Работники	Контакт с кожей		40 мг/м <sup>3</sup>
Примечания:	Время воздействия: 8 ч			
	Потребители	Контакт с кожей		260 мг/м <sup>3</sup>
Примечания:	Время воздействия: 8 ч			

**8.2 Контроль воздействия**

**Средства индивидуальной защиты**

- Защита глаз : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166  
Бутылка для мытья глаз с чистой водой
- Защита рук : Во всех случаях при обращении с химическими продуктами следует носить непроницаемые химически стойкие перчатки, соответствующие утвержденным стандартам. В соответствии со стандартом EN 374 (ГОСТ 12.4.278). Следуйте спецификации производителя.
- Для непродолжительного по времени использования или защиты от брызг подходят:  
Бутилкаучуковые/нитриловые резиновые перчатки (> 0.1 мм)  
Загрязненные перчатки должны быть удалены.  
Для постоянного воздействия подходят:  
Перчатки из витона (0.4 мм),  
время проникновения до прорыва >30 мин.
- Защита кожи и тела : Защитная одежда (напр., защитная обувь в соотв. ГОСТ Р EN ИСО 20345, рабочая одежда с длинными рукавами, длинные штаны). Для работ по смешиванию и перемешиванию используйте дополнительно резиновые фартуки и защитные сапоги.
- Защита дыхательных путей : В случае недостаточной вентиляции надеть средства защиты органов дыхания.





Респиратор следует выбирать, исходя из известного и ожидаемого уровней токсического воздействия продукта и пределов безопасной работы респиратора.

фильтр от органических паров (тип А)  
A1: <1000 промиллей; A2: <5000 промиллей; A3: <10000 промиллей  
Обеспечить достаточную вентиляцию. Используйте для этого локальную вытяжку или общую вентиляцию. (ЕН 689 - Методы определения ингаляционного воздействия). Используйте данные меры особенно в зонах смешивания / перемешивания. В случае, если указанных мер недостаточно для поддержания концентрации ниже предельно-допустимого значения, должны использоваться индивидуальные средства защиты органов дыхания.

#### **Контроль воздействия на окружающую среду**

Общие рекомендации : Предотвратить попадание продукта в стоки.  
Если продукт загрязняет реки и озера или сточные каналы, информируйте соответствующие органы.

---

### **РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**

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

Физическое состояние : жидкость

Цвет : без цвета

Запах : углеводородного типа

Порог восприятия запаха : данные отсутствуют

pH : Не применимо вещество/смесь не растворяется (в воде)

Точка плавления/пределы / Точка замерзания : данные отсутствуют

Точка кипения/диапазон : > 70 °C

Температура вспышки : припл. -4 °C  
Метод: закрытый тигель

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа) : Не применимо

Верхний предел взрываемости / Верхний предел : 7 %(об.)



воспламеняемости

Нижний предел взрываемости / Нижний предел воспламеняемости : 1 %(об.)

Давление пара : 99,9915 гПа

Относительная плотность пара : данные отсутствуют

Плотность : прибл. 0,98 г/см<sup>3</sup> (20 °С)

Показатели растворимости  
Растворимость в воде : нерастворимый

Растворимость в других растворителях : данные отсутствуют

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) : данные отсутствуют

Температура самовозгорания : 427 °С

427 °С

Температура разложения : данные отсутствуют

Вязкость

Вязкость, динамическая : прибл. 10 - 20 мПа·с (20 °С)

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

Взрывоопасные свойства : данные отсутствуют

Окислительные свойства : данные отсутствуют

**9.2 Дополнительная информация**

Воспламеняемость (жидкость) : Не применимо

---

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

**10.1 Реакционная способность**

При нормальном использовании, ни о каких опасных реакциях не известно.

**10.2 Химическая устойчивость**

Продукт химически стойкий.



### 10.3 Возможность опасных реакций

Опасные реакции : Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.  
  
Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

### 10.4 Условия, которых следует избегать

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

### 10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать : Пероксиды  
Сильные кислоты и окисляющие вещества  
Основания

### 10.6 Опасные продукты разложения

Не разлагается при хранении и применении согласно указаниям.

---

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация о классах опасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008а

#### Острая токсичность

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

#### Компоненты:

##### Этилацетат:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): > 5.000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность : LC50 (Крыса): припл. 1.600 мг/л  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: испарение

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

##### Ксилол:

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 3.523 мг/кг

Острая дермальная токсичность : LD50 дермально (Кролик): 1.700 мг/кг

##### Метанол:

Острая ингаляционная : LC50: 3 мг/л



токсичность  
Время воздействия: 4 ч  
Атмосфера испытания: испарение  
Метод: Преобразованная точечная оценка острой токсичности

**дибутилоадилаурат:**

Острая оральная токсичность : LD50 перорально (Крыса): 2.071 мг/кг

**Разъедание/раздражение кожи**

Повторные воздействия могут вызвать сухость и растрескивание кожи.

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

**Респираторная или кожная сенсibilизация**

**Кожный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**Респираторный аллерген**

Не классифицировано на основании имеющейся информации.

**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)**

Может вызывать сонливость или головокружение.

**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 Информация о других опасностях**

---

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

**12.1 Токсичность**

**Компоненты:**

**Ксилол:**

Токсичность для водорослей : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (зеленые



лей/водных растений	водоросли): 2,2 мг/л Время воздействия: 73 ч Метод: Указания для тестирования OECD 201
Токсичность по отношению к рыбам (Хроническая токсичность)	: NOEC: > 1,3 мг/л Время воздействия: 56 дн. Виды: Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным (Хроническая токсичность)	: NOEC: 1,17 мг/л Время воздействия: 7 дн. Виды: Daphnia (Дафния)
<b>дибутилоловадилаурат:</b>	
Токсичность по отношению к рыбам	: LC50 (Рыба): 3,1 мг/л Время воздействия: 96 ч
Токсичность по отношению к дафнии и другим водным беспозвоночным	: EC50 (Daphnia (Дафния)): 1 мг/л Время воздействия: 48 ч
Токсичность для водорослей/водных растений	: EC50 (Selenastrum capricornutum (зеленая водоросль)): 1 - 10 мг/л Время воздействия: 72 ч
М-фактор (Острая токсичность для водной среды)	: 1
М-фактор (Хроническая токсичность для водной среды)	: 1

## 12.2 Стойкость и разлагаемость

данные отсутствуют

## 12.3 Потенциал биоаккумуляции

данные отсутствуют

## 12.4 Подвижность в почве

данные отсутствуют

## 12.5 Результаты оценки РВТ 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 (РВТ), либо очень стойкими и очень биоаккумулятивными (vPvB)..

## 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

данные отсутствуют



## 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

### Продукт:

Дополнительная экологическая информация : В случае некомпетентного использования или утилизации нельзя исключить опасного воздействия на окружающую среду.  
Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

---

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

### 13.1 Методы утилизации отходов

Продукт : Следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.  
Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта.  
Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом.  
Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов.  
Утилизация данного продукта, растворов и любых побочных продуктов всегда должна соответствовать всем требованиям охраны окружающей среды и законодательству по утилизации отходов региональных и местных органов власти.  
Избегайте рассредоточения пролитого вещества, его попадания в почву, водопровод, в системы дренажа и канализацию.

Европейский Каталог Промышленных Отходов : 08 01 11\* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества

Загрязненная упаковка : 15 01 10\* Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами

---

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН

ADR : UN 1866  
IMDG : UN 1866  
IATA : UN 1866

### 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование ООН

ADR : СМОЛЫ РАСТВОР  
IMDG : RESIN SOLUTION



**IATA** : Resin solution

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

**ADR** : 3

**IMDG** : 3

**IATA** : 3

#### 14.4 Группа упаковки

##### **ADR**

Группа упаковки : II  
Классификационный код : F1  
Идентификационный номер : 33  
опасности  
Этикетки : 3  
Код ограничения проезда : (D/E)  
через туннели

##### **IMDG**

Группа упаковки : II  
Этикетки : 3  
EmS Код : F-E, S-E

##### **IATA (Груз)**

Инструкция по упаковыва- : 364  
нию (Грузовой самолет)  
Упаковочная инструкция : Y341  
(типографское качество)  
Группа упаковки : II  
Этикетки : Flammable Liquids

##### **IATA (Пассажир)**

Инструкция по упаковыва- : 353  
нию (Пассажирский само-  
лет)  
Упаковочная инструкция : Y341  
(типографское качество)  
Группа упаковки : II  
Этикетки : Flammable Liquids

#### 14.5 Опасности для окружающей среды

##### **ADR**

Экологически опасный : нет

##### **IMDG**

Морской загрязнитель : нет

##### **IATA (Пассажир)**

Экологически опасный : нет

##### **IATA (Груз)**

Экологически опасный : нет



#### 14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Классификация(-и) транспортировки приводится здесь исключительно с информационной целью и основывается только на свойствах материала без упаковки, описанных в данном паспорте безопасности материала. Классификации транспортировки могут отличаться по режиму транспортировки, размерам упаковки и различиям регионального и государственного законодательства.

#### 14.7 Транспортировка наливом согласно Приложению II к Конвенции МАРПОЛ и Кодекса ИВС (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

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.

REACH - Ограничения по производству, выводу на рынок и применению определенных опасных веществ, препаратов и изделий (Приложение XVII) : Условия ограничений должны учитываться для следующих записей:  
Номер в списке 3

Списки токсичных химикатов и прекурсоров по Международной конвенции о запрещении химического оружия (КХО) : Не применимо

REACH - Перечень испытываемых особо опасных веществ для авторизации (Статья 59). : Ни один из компонентов не занесен в реестры (=> 0.1 %).

REACH - Список веществ, подлежащих авторизации (Приложение XIV) : Не применимо

Регламент (ЕС) No 1005/2009 о веществах, разрушающих озоновый слой : Не применимо

Регламент (ЕС) 2019/1021 о стойких органических загрязнителях (пересмотренный) : Не применимо

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

REACH Информация: Все вещества, содержащиеся в наших продуктах  
- зарегистрированы нашими поставщиками, и/или  
- зарегистрированы нами, и/или  
- исключены из регулирования, и/или  
- освобождаются от регистрации.

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

P5c

ОГНЕОПАСНЫЕ ЖИДКОСТИ





- Летучие органические соединения : Закон о льготном налоге на летучие органические соединения  
Содержание летучих органических соединений (ЛОС): 66,34 %
- Директива 2010/75/ЕС от 24 ноября 2010 г. о промышленных выбросах (комплексное предотвращение и контроль загрязнений)  
Содержание летучих органических соединений (ЛОС): 66,61 %

**Другие правила:**

Учитывайте положения Директивы 92/85/ЕЭС о защите материнства либо более строгие национальные нормативы там, где они применимы.

**15.2 Оценка химической безопасности**

Оценка химической безопасности данной смеси поставщиком не проводилась.

---

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

**Полный текст формулировок по охране здоровья**

- H225 : Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H226 : Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H301 : Токсично при проглатывании.
- H304 : Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- H311 : Токсично при попадании на кожу.
- H312 : Вредно 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.
- H319 : При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- H331 : Токсично при вдыхании.
- H332 : Вредно при вдыхании.
- H335 : Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- H336 : Может вызывать сонливость или головокружение.
- H341 : Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
- H360FD : Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
- H370 : Поражает органы в результате однократного воздействия.
- H370 : Поражает органы органам в результате однократного воздействия при проглатывании.

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## Sika® Primer-210



Дата Ревизии: 20.02.2021

Версия 7.0

Дата печати 28.09.2021

Дата последнего выпуска: 29.01.2020

H372	:	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании.
H373	:	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия при вдыхании.
H400	:	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	:	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	:	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### Полный текст других сокращений

Acute Tox.	:	Острая токсичность
Aquatic Acute	:	Острая (краткосрочная) опасность в водной среде
Aquatic Chronic	:	Долгосрочная (хроническая) опасность в водной среде
Asp. Tox.	:	Опасность при аспирации
Eye Irrit.	:	Раздражение глаз
Flam. Liq.	:	Воспламеняющиеся жидкости
Muta.	:	Мутагенность зародышевой клетки
Repr.	:	Репродуктивная токсичность
Skin Corr.	:	Разъедание кожи
Skin Irrit.	:	Раздражение кожи
Skin Sens.	:	Кожный аллерген
STOT RE	:	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии)
STOT SE	:	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии)
2000/39/EC	:	Европа. Директива комиссии 2000/39/EC, устанавливающая первый перечень ориентировочных предельных значений воздействий на рабочем месте
2006/15/EC	:	Европа. Ориентировочные предельные значения воздействий на рабочем месте
2017/164/EU	:	Европа. Директива Комиссии 2017/164/EC, устанавливающая четвертый перечень ориентировочных предельных значений воздействия на рабочем месте
RU OEL	:	Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"
2000/39/EC / TWA	:	Предельное значение - восемь часов
2000/39/EC / STEL	:	Пределы кратковременного воздействия
2006/15/EC / TWA	:	Предельное значение - восемь часов
2017/164/EU / STEL	:	Пределы кратковременного воздействия
2017/164/EU / TWA	:	Предельное значение - восемь часов
RU OEL / ПДК разовая	:	Предельно допустимые концентрации - Пределы кратковременного воздействия
RU OEL / ПДК	:	Предельно Допустимые Концентрации
ADR	:	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ)
CAS	:	Химическая реферативная служба
DNEL	:	Расчетный безопасный уровень воздействия
EC50	:	Средняя эффективная концентрация
GHS	:	Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции

# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

## Sika® Primer-210



Дата Ревизии: 20.02.2021

Версия 7.0

Дата печати 28.09.2021

Дата последнего выпуска: 29.01.2020

	(СГС)
IATA	: Международная ассоциация воздушного транспорта
IMDG	: Международный морской кодекс по опасным грузам
LD50	: Средняя летальная доза (количество вещества, данное одновременно, которое приводит к гибели 50% (половины) группы подопытных животных)
LC50	: Средняя летальная концентрация (концентрация химического вещества в воздухе, которая приводит к гибели 50% подопытных животных за период наблюдения)
MARPOL	: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов от 1973 года с изменениями в соответствии с Протоколом 1978 года
OEL	: Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ)
PBT	: Персистентные, биоаккумулятивные и токсичные субстанции (СБТ)
PNEC	: Расчетная безопасная концентрация
REACH	: Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года по Регистрации, Оценке, Разрешению и ограничению Химических веществ (REACH), утвержденный Европейским химическим агентством
SVHC	: Особо опасные субстанции
vPvB	: Очень устойчивые и с высокой способностью к биоаккумуляции субстанции (oCoB)

### Дополнительная информация

#### Классификация смеси:

Flam. Liq. 2	H225
Eye Irrit. 2	H319
STOT SE 3	H336
Aquatic Chronic 3	H412

#### Порядок классификации:

На основе характеристик продукта или оценки
Метод вычисления
Метод вычисления
Метод вычисления

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности соответствует уровню наших знаний на момент публикации. Все гарантии исключены. Применяются только наши самые последние общие условия продаж. Пожалуйста, обратитесь к актуальному техническому описанию продукта перед любым видом его использования.

||| Изменения по сравнению с предыдущей версией!

RU / RU