



## Taski Jontec Linobase F2I

Редакция: 2017-12-28

Версия: 06.2

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

#### 1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Taski Jontec Linobase F2I

#### 1.2 Соответствующие выявленные виды использования вещества или смеси и нереконмендованные виды использования

##### Выявленные виды использования:

Для профессионального и промышленного использования.

AISE-P406 - Полирующее/пропиточное средство. Для ручной обработки

**Не рекомендованные виды использования:** Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы

#### 1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Контактная информация

ООО "Дайверси"

Российская Федерация, 125445

г. Москва, ул. Смольная, 24Д, 2-й этаж

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

welcome.russia@diversey.com

#### 1.4 Экстренный номер телефона

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

МЧС: 01

Мобильная связь: 112

Скорая помощь: 03

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Не классифицировано

#### 2.2 Элементы этикетки

Содержит EUN208: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Benzisothiazolinone)

#### Классификация опасностей:

EUN210 - Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

EUN208 - Может привести к аллергической реакции.

#### 2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2 Смеси

Ингредиент (ы)	Номер ЕС	Номер CAS	Номер REACH	Классификация	Примечание	Вес, %
2-(2-этоксизетокси)этанол	203-919-7	111-90-0	01-2119475105-42	Не классифицировано		3-10
трис(2-бутоксизтил) фосфат	201-122-9	78-51-3	01-2119485835-23	Не классифицировано		1-3
C16-18 alcohols, ethoxylated	-	68439-49-6	-	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 3 (H412)		0.1-1

## Taski Jontec Linobase F2I

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	Нет данных	Острая токсичность, при ингаляции, Категория 2 (H330) Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318) Чувствительность кожи, Категория 1A (H317) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400)	0.01-0.1
----------------------------	-----------	-----------	------------	--	----------

\* Полимер.

Предел(ы) экспозиции на рабочем месте, если таковые имеются, перечислены в подразделе 8.1.

[1] Исключение: ионная смесь. См. Регламент (ЕС) № 1907/2006, приложение V, пункт 3 и 4. Согласно расчёту эта соль потенциально присутствует и включена только для классификации и маркировки. Каждый исходный материал ионной смеси при необходимости регистрируется.

[2] Исключение: входящие в Приложение IV Регламента (ЕС) № 1907/2006.

[3] Исключение: приложение V к Регламенту (ЕС) № 1907/2006.

[4] Исключение полимер. См. статью 2 (9) Регламента (ЕС) № 1907/2006.

Полный текст фраз H и EUN, упомянутых в данном разделе, см. В разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи

<b>Вдыхание:</b>	Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
<b>Попадание на кожу:</b>	Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды. При возникновении раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью или к врачу.
<b>Попадание в глаза:</b>	Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. При возникновении раздражения обратиться к врачу.
<b>Попадание в желудок:</b>	Прополоскать рот. Немедленно выпить 1 стакан воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
<b>Индивидуальная защита лица, оказывающего первую помощь:</b>	Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в подразделе 8.2.

### 4.2 Наиболее серьезные симптомы и эффекты - острые и отсроченные

<b>Вдыхание:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
<b>Попадание на кожу:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
<b>Попадание в глаза:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
<b>Попадание в желудок:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.

### 4.3 Показания к любой неотложной медицинской помощи и необходимость в специальном лечении

Информации о клинических испытаниях и медицинском мониторинге нет. Специальную токсикологическую информацию о веществах, если таковая имеется, можно найти в разделе 11.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения

Двуокись углерода. Сухой порошок. Водная струя. Борьба с крупными пожарами с помощью водяной струи или спиртоустойчивой пены.

### 5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью

Никакие особые риски не известны.

### 5.3 Советы для пожарных

При любом пожаре необходимо надеть автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду, включая перчатки и средства защиты глаз / лица.

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

### 6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

### 6.2 Меры для защиты окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды. Разбавить большим количеством воды.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Собирать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсальных вяжущих средств, опилок).

**6.4 Ссылки на другие разделы**

Средства индивидуальной защиты см. в подразделе 8.2. Правила ликвидации см. в разделе 13.

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

**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению****Меры по предотвращению пожаров и взрывов:**

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

**Меры, необходимые для защиты окружающей среды:**

См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2.

**Советы по профессиональной гигиене:**

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Diversey. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. После применения тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, контактировавшие со средством. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Использовать надлежащее индивидуальное защитное снаряжение. Использовать только при соответствующей вентиляции. См. раздел 8.2, Меры контроля воздействия / средства индивидуальной защиты.

**7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы**

Хранить в соответствии с местными и национальными правилами. Хранить в закрытом контейнере. Хранить только в заводской упаковке.

См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

**7.3 Специфические области применения**

Нет специальных рекомендаций по конечному использованию.

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

**8.1 Контролируемые параметры****Пределы экспозиции на рабочем месте**

Предельные значения для воздуха, если они есть:

Ингредиент (ы)	Долгосрочное значение (значения)	Краткосрочное значение (значения)
2-(2-этоксиэтокси)этанол	5 mg/m <sup>3</sup>	
трис(2-бутоксиэтил) фосфат	1 mg/m <sup>3</sup>	

Предельные биологические значения, если таковые имеются:

Дополнительные пределы экспозиции в условиях использования, если таковые имеются:

### Значения безопасного уровня воздействия (DNEL) / минимального уровня воздействия (DMEL) и прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)

**Воздействие на человека**

DNEL перорального воздействия - Потребитель (мг/кг массы тела)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
2-(2-этоксиэтокси)этанол	-	-	-	25
трис(2-бутоксиэтил) фосфат	-	-	-	0.25
C16-18 alcohols, ethoxylated	-	Нет данных	-	-
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	-	-	-	-

DNEL попадания на кожу - Работник

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
2-(2-этоксиэтокси)этанол	Нет данных	-	Нет данных	50
трис(2-бутоксиэтил) фосфат	-	-	0.02 мг/см <sup>2</sup> кожи	14
C16-18 alcohols, ethoxylated	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	-	-	-	-

DNEL попадания на кожу - Потребитель

Ингредиент (ы)	Краткосрочные - Местные эффекты	Краткосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочные - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
2-(2-этоксиэтокси)этанол	Нет данных	-	Нет данных	25
трис(2-бутоксиэтил) фосфат	-	-	-	7
C16-18 alcohols, ethoxylated	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	-	-	-	-

## Taski Jontec Linobase F2I

--	--	--	--	--

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м<sup>3</sup>)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол	-	-	18	37
трис(2-бутоксизетил) фосфат	-	-	-	3.5
C16-18 alcohols, ethoxylated	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	-	-	-

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м<sup>3</sup>)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол	-	-	9	18.3
трис(2-бутоксизетил) фосфат	-	-	-	1
C16-18 alcohols, ethoxylated	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	-	-	-

**Воздействие на окружающую среду**

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные воды, пресные (мг/л)	Поверхностные воды, морские (мг/л)	Перемежающееся (мг/л)	Станция очистки сточных вод (мг/л)
2-(2-этоксизетокси)этанол	0.74	0.074	10	500
трис(2-бутоксизетил) фосфат	0.024	0.0024	0.24	8.96
C16-18 alcohols, ethoxylated	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	-	-	-

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжительное

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (мг/м <sup>3</sup> )
2-(2-этоксизетокси)этанол	2.74	0.274	0.15	-
трис(2-бутоксизетил) фосфат	0.845	0.0845	0.16575	-
C16-18 alcohols, ethoxylated	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	-	-	-	-

**8.2 Меры предосторожности**

Следующая информация относится к областям применения, указанных в пункте 1.2 Паспорта Безопасности.

См. правила применения и обращения в листе технических данных на средство, если таковой имеется.

Подразумевается, что в этом разделе речь идёт о нормальных условиях использования.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с неразведённым средством:

**Необходимый технический контроль:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

**Необходимый организационный контроль:** По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.

**Средства индивидуальной защиты****Средства защиты глаз / лица**

Обычно требуется надевать защитные очки. Однако их использование рекомендовано, если при обращении со средством могут возникать брызги (EN 166).

**Защита рук:**

Помойте и высушите руки после использования. Для длительного контакта могут потребоваться средства для защиты кожи.

**Защита тела:**

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

**Защита органов дыхания:**

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

**Ограничение воздействия на окружающую среду:**

В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**

Информация в этом разделе относится к средству (продукту), если не указано, что данные относятся к какому-либо веществу.

**Метод / примечание**

**Физическое состояние:** Жидкость

**Цвет:** Молочный, Белый

**Запах:** Специфичный для средства

**Порог восприятия запаха:** Не относится

**pH:** ≈ 8 (неразбавленный)

**Температура плавления / замерзания (°C):** Не определено

**Исходная точка кипения и диапазон кипения (°C):** Не определено

ISO 4316

Не относится к классификации данного средства

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
2-(2-этоксизетокси)этанол	197	Метод не указан	1013
трис(2-бутоксизетил) фосфат	210-220	Метод не указан	5.2
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		

**Метод / примечание**

закрытая чаша

**Точка вспышки (°C):** > 100**Устойчивое горение:** Не применимо

(UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2)

**Скорость испарения:** Не определено

Не относится к классификации данного средства

**Горючесть (твердого тела, газа):** Не применяется для жидкостей**Верхний / нижний предел воспламеняемости (%):** Не определено

Смотрите информацию по субстанции

Данные по субстанции, пределы воспламеняемости или взрываемости, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Нижний предел (% vol)	Верхний предел (% vol)
2-(2-этоксизетокси)этанол	1.2	11.6

**Метод / примечание**

Смотрите информацию по субстанции

**Давление пара:** Не определено

Данные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Pa)	Метод	Температура (°C)
2-(2-этоксизетокси)этанол	20	Метод не указан	20
трис(2-бутоксизетил) фосфат	0.0000152	Метод не указан	25
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		

**Метод / примечание**Не относится к классификации данного средства  
OECD 109 (EU A.3)**Плотность пара:** Не определено**Относительная плотность:** ≈ 1.04 (20 °C)**Растворимость/Смешиваемость Вода:** Полностью смешиваемое

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
2-(2-этоксизетокси)этанол	Растворимое	Метод не указан	20
трис(2-бутоксизетил) фосфат	0.66	OECD 105 (EU A.6)	20
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		

Данные по субстанции, коэффициент разделения н-октанол/вода (log Kow): см. п. 12.3

**Метод / примечание****Температура самовозгорания:** Не определено**Температура разложения:** Не относится.**Вязкость:** Не определено

Не относится к классификации данного средства

**Взрывоопасные свойства:** Невзрывоопасно.**Окислительные свойства:** Окислителем не является.**9.2 Прочая информация****Поверхностное натяжение (N/m):** Не определено

Не относится к классификации данного средства

**Коррозия металла:** Не коррозионный

Совокупность доказательств

Данные по субстанции, константа диссоциации, если таковые имеются:

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1 Химическая активность**

При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет.

**10.2 Химическая стабильность**

При нормальных условиях хранения и использования стабильно.

**10.3 Вероятность опасных реакций**

При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет.

**10.4 Условия, которых следует избегать**

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

**10.5 Несовместимые материалы**

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

**10.6 Опасные продукты разложения**

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1 Информация о токсикологических эффектах**

Данные о смеси:

**Соответствующая калькуляция АТЕ(s):**

АТЕ - Оральный (mg/kg): >5000

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:

**Острая токсичность**

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
2-(2-этоксизетокси)этанол	LD <sub>50</sub>	5540	Крыса	Метод не указан	
трис(2-бутоксизетил) фосфат	LD <sub>50</sub>	> 2000	Крыса	Метод не указан	
C16-18 alcohols, ethoxylated		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	LD <sub>50</sub>	> 2000	Крыса		

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
2-(2-этоксизетокси)этанол	LD <sub>50</sub>	5940	Крыса	Метод не указан	
трис(2-бутоксизетил) фосфат	LD <sub>50</sub>	> 5000	Крыса	Метод не указан	
C16-18 alcohols, ethoxylated		Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	LD <sub>50</sub>	> 2000	Крыса	Свинья	

Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
2-(2-этоксизетокси)этанол	LC <sub>0</sub>	> 5.24 (туман)	Крыса	OECD 403 (EU B.2)	8
трис(2-бутоксизетил) фосфат	LC <sub>0</sub>	> 6.4 (туман)	Крыса	OECD 403 (EU B.2)	4
C16-18 alcohols, ethoxylated		Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют			

**Раздражение и коррозионная активность**

Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
2-(2-этоксизетокси)этанол	Данные отсутствуют			
трис(2-бутоксизетил) фосфат	Раздражающим веществом не является	Кролик	Метод не указан	
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Коррозийный			

Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
2-(2-этоксизетокси)этанол	Данные отсутствуют			
трис(2-бутоксизетил) фосфат	Коррозионно-активным или раздражающим веществом не является	Кролик	Метод не указан	
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют			

## Taski Jontec Linobase F2I

1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют			
----------------------------	--------------------	--	--	--

## Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
2-(2-этоксизтокси)этанол	Данные отсутствуют			
трис(2-бутоксизтил) фосфат	Данные отсутствуют			
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют			

## Неприятные ощущения

## Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
2-(2-этоксизтокси)этанол	Неприятных ощущений не вызывает		Метод не указан	
трис(2-бутоксизтил) фосфат	Неприятных ощущений не вызывает	Морская свинка	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Вызывает неприятные ощущения	Морская свинка		

## Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции
2-(2-этоксизтокси)этанол	Данные отсутствуют			
трис(2-бутоксизтил) фосфат	Данные отсутствуют			
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют			

## CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)

## Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
2-(2-этоксизтокси)этанол	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
трис(2-бутоксизтил) фосфат	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary) OECD 476 (HGPRT)	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 474 (EU B.12)
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Никаких доказательств мутагенности, отрицательные результаты испытаний	OECD 471 (EU B.12/13)	Данные отсутствуют	

## Карценогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
2-(2-этоксизтокси)этанол	Данные отсутствуют
трис(2-бутоксизтил) фосфат	Данные отсутствуют
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют

## Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
2-(2-этоксизтокси)этанол			Данные отсутствуют				
трис(2-бутоксизтил) фосфат			Данные отсутствуют		Неизвестно		Доказательства токсичности для репродукции отсутствуют
C16-18 alcohols, ethoxylated			Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			Данные отсутствуют				

## Токсичность повторными дозами

## Taski Jontec Linobase F2I

Подострая или субхроническая токсичность при приёме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
2-(2-этоксизетокси)этанол		Данные отсутствуют				
трис(2-бутоксизетил) фосфат	NOAEL	20	Крыса	Метод не указан	non-standard	
C16-18 alcohols, ethoxylated		Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют				

субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
2-(2-этоксизетокси)этанол		Данные отсутствуют				
трис(2-бутоксизетил) фосфат	NOAEL	1000	Кролик	Метод не указан	21	
C16-18 alcohols, ethoxylated		Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют				

Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
2-(2-этоксизетокси)этанол		Данные отсутствуют				
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Данные отсутствуют				
C16-18 alcohols, ethoxylated		Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют				

Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозиции	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
2-(2-этоксизетокси)этанол			Данные отсутствуют					
трис(2-бутоксизетил) фосфат			Данные отсутствуют					
C16-18 alcohols, ethoxylated			Данные отсутствуют					
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			Данные отсутствуют					

STOT- при однократном воздействии

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
2-(2-этоксизетокси)этанол	Данные отсутствуют
трис(2-бутоксизетил) фосфат	Не относится
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют

STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
2-(2-этоксизетокси)этанол	Данные отсутствуют
трис(2-бутоксизетил) фосфат	Не относится
C16-18 alcohols, ethoxylated	Данные отсутствуют
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют

**Опасность при аспирации**

Вещества с опасностью при вдыхании (H304), если таковые имеются, приведены в разделе 3. Если это необходимо, см. раздел 9 по динамической вязкости и относительной плотности продукта.

**Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы**

Эффекты и симптомы, связанные со средством, если таковые имеются, перечислены в подразделе 4.2.

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду****12.1 Токсичность**

Нет доступных данных по смесям.



## Taski Jontec Linobase F2I

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже:

**Краткосрочная токсичность для воды**

Краткосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
2-(2-этоксизетокси)этанол	LC <sub>50</sub>	> 100	<i>Pimephales promelas</i>	Метод не указан	96
трис(2-бутоксизетил) фосфат	LC <sub>50</sub>	24	<i>Oncorhynchus mykiss</i> Различные виды	Метод не указан	96
C16-18 alcohols, ethoxylated		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
2-(2-этоксизетокси)этанол	EC <sub>50</sub>	1982	<i>Daphnia magna Straus</i>	Метод не указан	48
трис(2-бутоксизетил) фосфат	EC <sub>50</sub>	53	<i>Daphnia magna Straus</i>	Метод не указан	48
C16-18 alcohols, ethoxylated		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных			-
трис(2-бутоксизетил) фосфат	EC <sub>50</sub>	61	<i>Pseudokirchneriella subspicata</i>	Метод не указан	48
C16-18 alcohols, ethoxylated		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных			-
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Нет данных			-
C16-18 alcohols, ethoxylated		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозиции
2-(2-этоксизетокси)этанол	EC <sub>50</sub>	> 5000		Метод не указан	16 час (ы)
трис(2-бутоксизетил) фосфат	EC <sub>50</sub>	> 1000	<i>Activated sludge</i>	Метод не указан	3 час (ы)
C16-18 alcohols, ethoxylated		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	EC <sub>20</sub>	3.3	<i>Activated sludge</i>	OECD 209	3 час (ы)

**Долгосрочная токсичность для воды**

Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных				
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Нет данных				
C16-18 alcohols, ethoxylated		Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных				

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных				
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Нет данных				

## Taski Jontec Linobase F2I

C16-18 alcohols, ethoxylated		Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных				

Водная токсичность для других водных донных организмов, в том числе обитающих в осадочных отложениях организмах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw sediment)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных			-	
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Нет данных			-	
C16-18 alcohols, ethoxylated		Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных				

**Токсичность для почвы**

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных			-	
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных			-	
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных			-	
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных			-	
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
2-(2-этоксизетокси)этанол		Нет данных			-	
трис(2-бутоксизетил) фосфат		Нет данных			-	

**12.2 Устойчивость и разложение****Абиотическое разложение**

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

**Биодеградация**

Легко биоразлагаемое - аэробные условиях

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT <sub>50</sub>	Метод	Оценка
2-(2-этоксизетокси)этанол			90 % в 28 день (дни)	OECD 301E	Легко разлагаемый
трис(2-бутоксизетил) фосфат			87 % в 28 день (дни)	OECD 301B	Легко разлагаемый
C16-18 alcohols, ethoxylated					Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он				Совокупность доказательств	Не является быстро разлагающимся.

Легко биоразлагаемое - анаэробные и морские условия, если таковые имеются:

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Среда и тип	Аналитический метод	DT <sub>50</sub>	Метод	Оценка
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Модель станции очистки сточных	Первичное разложение	> 90%	OECD 303A	Биодеградируемый

## Taski Jontec Linobase F2I

	вод			
--	-----	--	--	--

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал**

Коэффициент распределения n-октанол/вода (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
2-(2-этоксизетокси)этанол	-0.8	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	
трис(2-бутоксизтил) фосфат	3.75	Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	
C16-18 alcohols, ethoxylated	Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	0.7	OECD 107	Биоаккумуляция не ожидается	

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
2-(2-этоксизетокси)этанол	Нет данных				
трис(2-бутоксизтил) фосфат	5.8		Метод не указан	Биоаккумуляция не ожидается	
C16-18 alcohols, ethoxylated	Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	6.95		OECD 305		

**12.4 Мобильность в почве**

Абсорбция / десорбция в почве или осадках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Кос(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
2-(2-этоксизетокси)этанол	Нет данных				Высокий потенциал для мобильности в почве
трис(2-бутоксизтил) фосфат	2.5		Метод не указан		Мобильное в почве
C16-18 alcohols, ethoxylated	Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных				

**12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**

Вещества, которые отвечают критериям PBT / vPvB, если таковые имеются, перечислены в разделе 3.

**12.6 Другие неблагоприятные эффекты**

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

**РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов****13.1 Методы обращения с отходами****Остаточные отходы/ неиспользованные средства:**

Концентрированные растворы или загрязненные упаковки должны быть утилизированы аккредитованной организацией или в соответствии с требованиями РФ. Слив в канализацию не рекомендуется. Очищенный упаковочный материал подходит для возврата или рециркуляции в соответствии с местным законодательством.

**Европейский каталог отходов**

16 03 06 - органические отходы, отличные от указанных в 16 03 05.

**Пустая упаковка****Рекомендация:**

Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.

**Подходящие моющие средства:**

Вода, при необходимости с моющим средством.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Наземный транспорт (ADR/RID), Морской транспорт (IMDG), Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)****14.1 Номер UN:** Безопасный груз**14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (OON):** Безопасный груз**14.3 Класс(ы) опасности транспортировки:** Безопасный груз

Класс: -

**14.4 Группа упаковки:** Безопасный груз**14.5 Опасность для окружающей среды:** Безопасный груз**14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя:** Безопасный груз**14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению II к МАРПОЛ и Кодексу IBC:** Безопасный груз**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве****15.1 Нормативные/законодательные акты о технике безопасности, охране труда и защите окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси****Регламенты EU:**

- Постановление (ЕС) № 1907/2006 - REACH
- Постановление (ЕС) № 1272/2008 - CLP

Разрешение или ограничение (Постановление (ЕС) № 1907/2006, разделы VII, VIII): Не относится.

#### 15.2 Оценка химической безопасности

Для данной смеси оценка химической безопасности не делалась

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

*Информация, содержащаяся в этом документе, основана на наших новейших знаниях. Однако она не является гарантией того, что средство обладает какими-то конкретными качествами, и не может считаться юридически обязывающим контрактом*

Код MSDS: MSDS4859

Версия: 06.2

Редакция: 2017-12-28

#### Причина пересмотра:

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 9, 16

#### Процедура классификации

Классификация смеси на основе методов расчета с использованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008. Если для некоторых классификаций данные о смеси доступны или принципы экстраполяции или вес, доказательства могут быть использованы для классификации, это будет указано в соответствующих разделах Паспорте безопасности. См. раздел 9 для физико-химических свойств, в разделе 11 токсикологической информации и раздела 12 для экологической информации.

#### Полный текст фраз H (опасность) и EUH (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

- H302 - Опасно при проглатывании.
- H303 - Может нанести вред при проглатывании.
- H315 - Вызывает раздражение кожи.
- H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H318 - Вызывает серьезные повреждения органов зрения.
- H319 - Вызывает серьезное раздражение органов зрения.
- H330 - Смертельно при вдыхании.
- H400 - Очень токсично для водных организмов.
- H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Сокращения:

- AISE - Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- DNEL - Производный безопасный уровень
- EUH - Отчёт CLP о специфических рисках
- PBT - Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное
- PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация
- Номер REACH - Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
- vPvB - Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное
- ATE - Оценка острой токсичности
- LD50 - летальная доза, 50%
- LC50 - летальная концентрация, 50%
- EC50 - эффективная концентрация, 50%
- NOEL - Уровень отсутствия наблюдаемых последствий
- NOAEL - Уровень отсутствия наблюдаемых неблагоприятных последствий
- ОЭСР - Организация экономического сотрудничества и развития

Окончание Листа Данных по Безопасности