

# Паспорт безопасности

Страница: 1/17

---

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

---

## Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

### 1.1. Идентификатор продукта

## **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

### 1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: средство защиты растений, инсектицид

### 1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

Фирма:

ООО БАСФ

37А-4, Ленинградский проспект

Москва, 125167, Россия

Телефон: +7 495 231-7200 или 8 800 200 58 37

Адрес электронной почты: info.russia@basf.com

### 1.4. Номер телефона в экстренных ситуациях

Номер телефона для экстренной связи в России

8 800 200 58 37

International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

---

## Раздел 2: Возможные опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

Acute Tox. 2 (Вдыхание - пыль)  
 Acute Tox. 3 (оральный)  
 Acute Tox. 3 (дерматит)  
 STOT RE (Центральная нервная система) 1  
 Aquatic Acute 1  
 Aquatic Chronic 1

H301, H311, H330, H372, H400, H410

Подробную информацию можно найти в графе 16.

## 2.2. Элементы маркировки

Globally Harmonized System (GHS)

Пиктограмма:



Сигнальное слово:

Опасно

Указание на риск:

|      |   |
|------|---|
| H301 | Токсично при проглатывании.   |
| H311 | Токсично при попадании на кожу.   |
| H330 | Смертельно при вдыхании.  |
| H372 | Вызывает повреждение органов (Центральная нервная система) после длительной или повторяющейся экспозиции. |
| H400 | Очень токсично для водных организмов.   |
| H410 | Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                                       |

Указание по безопасности:

|      |  |
|------|--|
| P101 | При обращении за медицинской помощью иметь при себе контейнер или этикетку продукта. |
| P102 | Хранить вне досягаемости детей.  |
| P103 | Перед использованием прочитать этикетку.   |

Указание на безопасность (Предупреждение):

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

|      |   |
|------|---|
| P260 | Не вдыхать пыль.  |
| P264 | После работы тщательно вымыть загрязненные части тела                           |
| P270 | Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. |
| P271 | Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте.       |
| P280 | Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой.                             |
| P284 | Пользоваться средствами защиты органов дыхания.                                 |

Указание на безопасность (Реакция):

|             |   |
|-------------|---|
| P301 + P330 | ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Промыть рот.   |
| P303 + P352 | ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (волосы): Промыть большим количеством воды с мылом.   |
| P304 + P340 | ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. |
| P310        | Немедленно обратиться за медицинской помощью  |
| P361        | Немедленно снять всю загрязненную одежду.   |
| P391        | Собрать пролившийся или рассыпавшийся продукт.  |

Указания по безопасности (хранение):

|             |  |
|-------------|--|
| P403 + P233 | Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. |
| P405        | Хранить под замком.  |

Указания по безопасности (утилизация):

|      |   |
|------|---|
| P501 | Доставить содержимое/контейнер в пункт сбора опасных (специальных) отходов. |
|------|---|

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile

### 2.3. Другие опасности

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

См. главу 12 - результаты оценки PBT и vPvB.

Если применимая информация есть в данном разделе касательно других опасностей, не указанных в классификации, но которые могут провоцировать опасности в веществе или смеси.

## Раздел 3: Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

### 3.1. Вещества

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

Неприменимо

### 3.2. Смеси

#### Химическая характеристика

средство защиты растений, инсектицид, водно-дисперсионный гранулят

#### Опасные компоненты (GHS)

согласно предписания ЕС № 1272/2008

#### FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)

Содержание (W/W): 80 %

CAS-номер: 120068-37-3

Номер ЕС: 424-610-5

INDEX-номер: 608-055-00-8

Acute Tox. 2 (Вдыхание - пыль)

Acute Tox. 3 (оральный)

Acute Tox. 3 (дерматит)

STOT RE (Центральная нервная система) 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

острый M-фактор: 1000

M-фактор хронический: 10000

H311, H330, H301, H372, H400, H410

#### ди-этил-гексил-сульфосукцинат

Содержание (W/W): < 5 %

CAS-номер: 577-11-7

Номер ЕС: 209-406-4

Acute Tox. 5 (оральный)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

Aquatic Acute 2

H318, H315, H303, H401

#### Lignosulfonic acid, sodium salt

Содержание (W/W): < 20 %

CAS-номер: 8061-51-6

Для классификации не указанной в данном разделе в полной мере, вкл. классы опасности и краткие характеристики опасности, полный текст указан в главе 16.

## Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

Соблюдать меры собственной безопасности. При опасности потери сознания пострадавшего положить на бок и перевозить в стабильном зафиксированном положении. Немедленно удалить заражённую/загрязнённую одежду.

После вдыхания:

Покой, свежий воздух, медицинская помощь.

---

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

---

После контакта с кожей:

Немедленно промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

После попадания в глаза:

Не менее 15 минут промывать открытые глаза проточной водой.

После проглатывания:

Немедленно прополоскать рот и выпить много воды, вызвать рвоту, обратиться к врачу.

#### **4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия**

Симптомы: Самые важные известные симптомы и воздействия описаны в маркировке продукта (раздел 2) и/или в разделе 11., Другие важные симптомы и воздействия до сих пор неизвестны.

#### **4.3. Данные к необходимой в данном случае срочной медицинской помощи и специальному обращению**

Лечение: Симптоматическое лечение (обеззараживание, поддержание жизнеспособности), специальный антидот неизвестен.

---

### **Раздел 5: Меры по тушению пожара**

#### **5.1. Средства пожаротушения**

Пригодные средства пожаротушения:

вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, огнегасящий порошок, пена

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности:

двуокись углерода, водомет

#### **5.2. Особенности опасности, происходящие от вещества или смеси**

carbon monoxide, углекислый газ, оксиды азота

Указанные вещества/группы веществ могут выделяться в случае пожара.

#### **5.3. Указания по тушению пожара**

Специальные средства защиты:

Надеть автономный дыхательный аппарат и противохимический защитный костюм.

Дополнительная информация:

Изолировать загрязненную воду, использованную для тушения; не разрешается сливать в канализацию или в сточные воды. Остатки после пожара и загрязненную воду, использовавшуюся для тушения пожара, утилизировать согласно предписаниям. Не вдыхать газы, выделяющиеся в результате взрыва и пожара. Подверженные воздействию резервуары охлаждать водой.

---

## Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

### 6.1. Меры предосторожности персонала, защитное снаряжение и действия в чрезвычайной ситуации

Избегать образования пыли. Использовать индивидуальную защитную одежду. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

### 6.2. Меры защиты окружающей среды

Не допускать попадания в грунт/почву. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/ грунтовые воды.

### 6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для небольших количеств: Собрать с помощью связующего средства и утилизировать.

Для больших количеств: Собрать механическим способом.

Избегать образования пыли. Утилизировать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям. Собрать отходы в подходящие емкости (раздельно), нанести обозначения и закрыть. Загрязненные предметы и пол основательно вымыть водой и тензидами при соблюдении предписаний по охране окружающей среды. Наденьте подходящие защитные средства.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Данные по ограничению и контролю экспозиции/средствам индивидуальной защиты и утилизации находятся в разделах 8 и 13.

---

## Раздел 7: Обращение и хранение

### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

При надлежащем хранении и обращении с материалом не требуется применения специальных мер. Достаточная вентиляция/вытяжка на рабочем месте и в месте хранения. Не есть, не пить и не курить во время работы с продуктом. Перед перерывами и в конце рабочей смены вымыть руки и/или лицо. Перед входением в помещение, где едят, нужно снять загрязненные одежду и средства защиты.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

Избегать образования пыли. Пыль с воздухом может образовывать взрывоопасную смесь.

Предпринять меры по предотвращению статической электризации - держать вдали от источников огня - иметь наготове огнетушители.

### 7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Держать отдельно от продуктов питания, ароматических веществ и кормов.

Другие указания по условиям хранения: Предохранять от нагревания. Защищать от влажности. Предохранять от прямого воздействия солнечных лучей.

Стабильность при хранении:

Время хранения товара на складе: 48 Мес.

### 7.3. Специфическое конечное использование

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

Для релевантных идентифицированных применений, перечисленных в разделе 1, названные в разделе 7 указания должны учитываться.

---

## **Раздел 8: Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты**

### **8.1. Контрольные параметры**

Компоненты с профессиональными пределами воздействия.

8061-51-6: Lignosulfonic acid, sodium salt  
CLV 2 мг/м<sup>3</sup> (MAC (RU)), Аэрозоль

### **8.2. Контроль высвобождения**

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Соответствующая защита органов дыхания при низких концентрациях или краткосрочном воздействии. Пылевой фильтр EN 143 тип P3 (высокой эффективности (твёрдые и жидкие частицы токсичных и очень токсичных веществ)).

Защита рук:

Необходимы специальные, устойчивые к воздействию химикатов перчатки (EN 374), подходящие для длительного прямого контакта (рекомендован индекс защиты 6, соответствует > 480 минутам времени воздействия), например, из нитрокаучука (0,4 мм), хлоропренакаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7 мм) и др.

Защита глаз:

Очки с боковой защитой (в оправе)(EN 166)

Спецодежда:

Защита тела должна быть выбрана в зависимости от вида деятельности и от возможного воздействия, например, фартук, защитные сапоги, защитный химический костюм (согласно DIN-EN 465)

Общие профилактические и гигиенические меры

При обращении со средствами защиты растений в упаковке конечного потребителя используется информация по средствам противохимической защиты, содержащаяся в инструкции по эксплуатации. Рекомендуется закрытая рабочая одежда. Рабочую одежду хранить отдельно. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.

---

## **Раздел 9: Химические и физические свойства**

### **9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам**

форма: порошок

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

|   |  |
|---|--|
| Цвет:   | светло-коричневый  |
| Запах:  | без запаха   |
| Порог восприятия запаха:                            | Не определен, так как токсичен при вдыхании.   |
| Показатель pH:                                      | ок. 8 - 10<br>(25 ГЦС)   |
| Температура плавления:                              | Продукт не протестирован.  |
| Температура кипения:                                | Продукт не протестирован.  |
| Температура вспышки:                                | не применимо, продукт представляет собой твердое вещество  |
| Скорость испарения:                                 | не применимо к данному случаю  |
| Воспламеняемость:                                   | трудновоспламеняемый   |
| Нижний предел взрывоопасной концентрации:           | Исходя из состава продукта и предыдущего опыта обращения с ним, при надлежащем использовании продукта согласно предписаниям не ожидается никаких опасностей. |
| Верхний предел взрывоопасной концентрации:          | Исходя из состава продукта и предыдущего опыта обращения с ним, при надлежащем использовании продукта согласно предписаниям не ожидается никаких опасностей. |
| Давление пара:                                      | не применимо к данному случаю  |
| Относительная плотность паров (воздух):             | не применимо к данному случаю  |
| Растворимость в воде:                               | диспергируемый   |
| Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow): | не применимо к данному случаю  |
| Самовозгораемость:                                  | не самовоспламеняющийся  |
| Термический распад:                                 | При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит распада вещества.   |
| Вязкость, динамическая:                             | не применимо, продукт представляет собой твердое вещество  |
| Опасность взрыва:                                   | невзрывоопасный  |

(Директива 92/69/ЕЭС)



BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Воспламеняющие свойства: не способствует  
распространению огня

Дата печати 16.12.2020  
(Директива 92/69/ЕЭС)

## 9.2. Другая информация

Способность к самонагреванию: Не  
самовоспламеняется.

Насыпная плотность: ок. 688 - 777 кг/м<sup>3</sup>  
(ок. 21 ГЦС)

---

## Раздел 10: Стабильность и реактивность

### 10.1. Реактивность

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

### 10.2. Химическая стабильность

Продукт стабилен при соблюдении предписаний/указаний по хранению и обращению.

### 10.3. Возможность опасных реакций

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит опасных реакций.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

См. главу 7 - Обращение и хранение.

### 10.5. Несовместимые материалы

Вещества, которых необходимо избегать:  
сильные кислоты, концентрированные основы, сильные оксиданты

### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения:  
В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению и использованию материала опасные продукты распада не выделяются.

---

## Раздел 11: Данные по токсикологии

### 11.1. Данные по токсикологическому воздействию

#### Токсичность.

Оценка острой токсичности:

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

Наблюдается высокая токсичность при однократном проглатывании. Наблюдается высокая токсичность при кратковременном вдыхании. характерная токсичность после контакта с кожей  
Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): ок. 149 мг/кг (Руководство EPA)

LC50 крыса (при вдыхании): 0,4 мг/л 4 ч

При тестировании использован аэрозоль пыли.

LD50 кролик (кожный): 530 мг/кг

#### Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает кожу. Не раздражает глаза. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи кролик: не раздражает

Серьезное повреждение/раздражение глаз кролик: не раздражает (OCDE, Директива 405)

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсibilизации:

Нет оснований для появления сенсibilизации кожи. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Экспериментальные/вычисленные данные:

морская свинка: не сенсibilизирующий (Patch Test)

#### Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов. Тесты на мутацию не выявили генотоксичного потенциала.

#### Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile*

*Определение канцерогенности:*

*При продолжительных опытах над крысами у животных возникла опухоль щитовидной железы.. Эффект базируется на механизме, характерном для животных, который не идет*

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

*в рассмотрение для человека. При длительном употреблении субстанции мышами канцерогенный эффект не был выявлен.*

#### Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов. В ходе опытов над животными не получено доказательств негативного воздействия на способность к размножению.

#### Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: ди-этил-гексил-сульфосукцинат*

*Оценка тератогенной токсичности:*

*В ходе опытов над животными вещество не вызывало уродств у потомства; однако если животные-родители принимали препарат в больших дозах, что вызывало снижение у них веса, то в данном случае проявлялось и токсическое воздействие на плод.*

#### Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Простая оценка согласно STOT:

Основываясь на имеющейся в наличии информации, однократная экспозиция не вызывает специфической токсичности органов.

Примечания: Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

#### Токсичность при повторяющемся приеме и специфическое токсическое воздействие на орган (повторяющееся воздействие)

Оценка токсичности после повторной выдачи:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: fipronil (ISO); 5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-[(trifluoromethyl)sulfinyl]-1H-pyrazole-3-carbonitrile*

*Оценка токсичности после повторной выдачи:*

*Вызывает смертность и признаки нейротоксичности при длительном или повторном воздействии.*

#### Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

Не существует опасности аспирации.

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

#### Другие указания, касающиеся токсичности

Неправильное использование может причинить вред здоровью.

## **Раздел 12: Информация по экологии**

### **12.1. Токсичность**

Оценка водной токсичности:

Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) 0,291 мг/л, Радужная форель/*Oncorhynchus mykiss*

Водные беспозвоночные:

LC50 (48 ч) 0,223 мг/л, дафния/*Daphnia magna* (OECD Директива 202)

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) 0,211 мг/л, *Desmodesmus subspicatus* (OECD- Директива 201)

*Данные по: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)*

*Хроническая токсичность для рыб:*

*NOEC (35 d) 0,0029 мг/л, *Cyprinodon variegatus**

*Данные по: FIPRONIL DRY TECHNICAL 96% (AGRO)*

*Хроническая токсичность для водных беспозвоночных:*

*NOEC (28 d) 0,000008 мг/л, *Mysidopsis bahia**

### **12.2. Устойчивость и распад**

Оценка биораспада и элиминации (H<sub>2</sub>O):.

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: FIPRONIL TECHNICAL (88%)*

*Оценка биораспада и элиминации (H<sub>2</sub>O):.*

*Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям OECD)*

### **12.3. Потенциал биоаккумуляции**

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: FIPRONIL TECHNICAL (88%)*

---

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

*Способность к бионакоплению.:*

*Фактор биоконцентрации: 321, Lepomis macrochirus*

*Накопление в организме маловероятно.*

-----

#### **12.4. Изменчивость в почве**

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:

Адсорбция в почве: Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: FIPRONIL TECHNICAL (88%)*

*Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:*

*Адсорбция в почве: При внесении в почву возможно соединение с твердыми частицами почвы. При этом не ожидается попадания в грунтовые воды.*

-----

#### **12.5. Результаты РВТ и vPvB-оценки**

Продукт не содержит веществ, которые удовлетворяют РВТ-Критериям (устойчивый, биоаккумулятивный, токсичный) или vPvB-Критериям (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный).

#### **12.6. Другие вредные воздействия**

Продукт не содержит веществ, разрушающих озоновый слой, указанных в Монреальском протоколе

#### **12.7. Дополнительные указания**

Прочие указания по экотоксикологии:

Не допускать бесконтрольного попадания продукта в окружающую среду.

---

### **Раздел 13: Указания по утилизации**

#### **13.1. Способы переработки отходов**

При соблюдении местных административных предписаний продукт должен быть доставлен на приспособленную для этого установку для сжигания отходов.

Загрязненная упаковка:

Использованные упаковки должны быть полностью очищены и утилизированы тем же образом, что и вещество/продукт.

---

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®**, **ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

## Раздел 14: Данные по транспортировке

### Наземный транспорт

ADR

|  |   |
|--|---|
| UN-номер   | UN2588  |
| UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К. (содержит ФИПРОНИЛ) |
| Класс опасности при транспортировке:                             | 6.1, EHSM   |
| Группа упаковки:   | II  |
| Опасность для окружающей среды:                                  | да  |
| Особые меры предосторожности для пользователей:                  | Код туннеля (Tunnel code): D/E                        |

RID

|  |   |
|--|---|
| UN-номер   | UN2588  |
| UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К. (содержит ФИПРОНИЛ) |
| Класс опасности при транспортировке:                             | 6.1, EHSM   |
| Группа упаковки:   | II  |
| Опасность для окружающей среды:                                  | да  |
| Особые меры предосторожности для пользователей:                  | неизвестны  |

### Речной транспорт

ADN

|  |   |
|--|---|
| UN-номер   | UN2588  |
| UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): | ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К. (содержит ФИПРОНИЛ) |
| Класс опасности при транспортировке:                             | 6.1, EHSM   |
| Группа упаковки:   | II  |
| Опасность для окружающей среды:                                  | да  |

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®**, **ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

Особые меры  
предосторожности для  
пользователей: неизвестны

Перевозка суднами внутреннего плавания  
Не оценено.

### Морской транспорт

IMDG

UN-номер: UN 2588  
UN подходящее  
отгрузочное  
наименование(UN proper  
shipping name): ПЕСТИЦИД  
ТВЕРДЫЙ  
ТОКСИЧНЫЙ  
Н.У.К. (содержит  
ФИПРОНИЛ)  
Класс опасности при  
транспортировке: 6.1, EHSM  
Группа упаковки: II  
Опасность для  
окуржающей среды: да  
Вещество,  
загрязняющее  
морскую среду:  
ДА  
Особые меры  
предосторожности для  
пользователей: неизвестны

### Sea transport

IMDG

UN number: UN 2588  
UN proper shipping  
name: PESTICIDE,  
SOLID, TOXIC,  
N.O.S. (contains  
FIPRONIL)  
Transport hazard  
class(es): 6.1, EHSM  
Packing group: II  
Environmental  
hazards: yes  
Marine pollutant:  
YES  
Special precautions  
for user: None known

### Воздушный транспорт

IATA/ICAO

UN-номер: UN 2588  
UN подходящее  
отгрузочное  
наименование(UN proper  
shipping name): ПЕСТИЦИД  
ТВЕРДЫЙ  
ТОКСИЧНЫЙ  
Н.У.К. (содержит  
ФИПРОНИЛ)  
Класс опасности при  
транспортировке: 6.1  
Группа упаковки: II  
Опасность для  
окуржающей среды: Не требует  
специальной  
отметки об  
опасности для  
окуржающей

### Air transport

IATA/ICAO

UN number: UN 2588  
UN proper shipping  
name: PESTICIDE,  
SOLID, TOXIC,  
N.O.S. (contains  
FIPRONIL)  
Transport hazard  
class(es): 6.1  
Packing group: II  
Environmental  
hazards: No Mark as  
dangerous for the  
environment is  
needed

BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018  
 Продукт: **Регент®**, **ВДГ (800 г/кг)**

Версия: 3.2

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

|   |                  |                               |            |
|---|------------------|-------------------------------|------------|
| Особые меры предосторожности для пользователей: | среды неизвестны | Special precautions for user: | None known |
|---|------------------|-------------------------------|------------|

**14.1. UN-номер**

см. соответствующие позиции для номера UN в соответствующих правилах в таблице выше.

**14.2. UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name)**

См. соответствующие записи для "Надлежащее отгрузочное наименование UN " в соответствующих правилах в таблице выше.

**14.3. Класс опасности при транспортировке**

См. соответствующие записи для "класс опасности для транспорта " в соответствующих правилах в таблице выше.

**14.4. Группа упаковки**

См. соответствующие записи для "Упаковочная группа" в соответствующих правилах в таблице выше.

**14.5. Опасность для окружающей среды**

См. соответствующие записи для "Опасность для окружающей среды" в соответствующих правилах в таблице выше.

**14.6. Особые меры предосторожности для пользователей**

См. соответствующие записи для "Особые меры предосторожности для пользователей" в соответствующих правилах в таблице выше.

**14.7. Транспорт в контейнере в соответствии с Приложением II MARPOL и IBC Code****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code**

|                           |             |                     |               |
|---------------------------|-------------|---------------------|---------------|
| регулирование:            | Не оценено. | Regulation:         | Not evaluated |
| одобренный транспорт:     | Не оценено. | Shipment approved:  | Not evaluated |
| наименование загрязнения: | Не оценено. | Pollution name:     | Not evaluated |
| категория загрязнения:    | Не оценено. | Pollution category: | Not evaluated |
| тип судна:                | Не оценено. | Ship Type:          | Not evaluated |

**Раздел 15: Предписания****15.1. Предписания по безопасности, здоровью и окружающей среде/особенные правовые предписания для вещества или смеси**



BASF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 с внесенными в него поправками

Дата / переработан: 30.01.2018

Версия: 3.2

Продукт: **Регент®**, **ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30646252/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.12.2020

Во избежание рисков для человека и окружающей среды необходимо соблюдать инструкцию по эксплуатации.

## Раздел 16: Прочие сведения

Полный текст классификаций, вкл. расшифровку символов опасности кратких характеристик опасностей, приведенных в главе 2 или 3:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Acute Tox.        | Острая токсичность  |
| STOT RE           | Специфическая токсичность на целевые органы (повторное воздействие).                                      |
| Aquatic Acute     | Острая токсичность для водного животного мира   |
| Aquatic Chronic   | Хронические опасности к акватической окружающей среде   |
| Skin Corr./Irrit. | Разъедание/раздражение кожи   |
| Eye Dam./Irrit.   | Сильное повреждение/раздражение глаз  |
| H301              | Токсично при проглатывании.   |
| H311              | Токсично при попадании на кожу.   |
| H330              | Смертельно при вдыхании.  |
| H372              | Вызывает повреждение органов (Центральная нервная система) после длительной или повторяющейся экспозиции. |
| H400              | Очень токсично для водных организмов.   |
| H410              | Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.                                       |
| H372              | Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.                      |
| H318              | Вызывает серьезное повреждение глаз.  |
| H315              | Вызывает раздражение кожи.  |
| H303              | Может нанести вред при проглатывании.   |
| H401              | Токсично для водных организмов.   |

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.

Вертикальными линиями с левой стороны обозначены изменения по отношению к предыдущей версии.