

# Паспорт безопасности

Страница: 1/15

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

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

### 1.1. Идентификатор продукта

## **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

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

Области применения: средство защиты растений, фунгицид

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

Фирма:

ООО БАСФ

Кадашевская набережная, д. 14 корп. 3

119017 Москва, 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

International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

---

## Раздел 2: Возможные опасности

### 2.1. Классификация вещества или смеси

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

Eco acute 2

Eco chronic 2

Согласно Директиве 67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

Возможные опасности:

Токсичен для водных организмов, в водоемах может длительное время оказывать вредное воздействие.

Подробную информацию можно найти в графе 16.

## 2.2. Элементы маркировки

### Globally Harmonized System (GHS)

Пиктограмма:



Указание на риск:

H401

Токсично для водных организмов.

H411

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указание на безопасность (Реакция):

P391

Собрать пролившийся или рассыпавшийся продукт.

Согласно Директиве 67/548/ЕЭС или 1999/45/ЕС

Директивы-ЕС

Символ(ы) опасности

Xn

Вреден для здоровья.



Фразы-R

R51/53

Токсичен для водных организмов, в водоемах может длительное время оказывать вредное воздействие.

Фразы-S

S2

Не допускать попадания в руки детям.

S13

Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.

S20/21

Не есть, не пить и не курить во время работы с продуктом.

S29/35

Не сливать, вещество и емкость утилизировать безопасным способом.

S57

Во избежание загрязнения окружающей среды использовать подходящую емкость.

## 2.3. Другие опасности

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

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

Неприменимо

### 3.2. Смеси

#### Химическая характеристика

средство защиты растений, фунгицид, протравитель семян, Концентрат суспензии для обработки посевного [ семенного ] зерна

#### Опасные компоненты (GHS)

согласно предписания ЕС № 1272/2008

#### | тритиконазол

Содержание (W/W): 17,7 %  
CAS-номер: 131983-72-7

Eco acute 1  
Eco chronic 1  
H400, H410

#### | 1,2-пропиленгликоль

Содержание (W/W): < 25 %  
CAS-номер: 57-55-6  
Номер ЕС: 200-338-0

#### Опасные ингредиенты/примеси

согласно директиве 1999/45/ЕС

#### | тритиконазол

Содержание (W/W): 17,7 %  
CAS-номер: 131983-72-7  
Символ(ы) опасности: N  
Фразы-R: 50/53

#### | 1,2-пропиленгликоль

Содержание (W/W): < 25 %  
CAS-номер: 57-55-6  
Номер ЕС: 200-338-0

Для классификации не указанной в данном разделе в полной мере, вкл. формулировку символов опасности, фраз-R и предписаний, полный текст указан в главе 16.

---

## Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

### 4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

| Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

| Покой, свежий воздух.

После контакта с кожей:

| Основательно промыть водой с мылом.

После попадания в глаза:

| Не менее 15 минут промывать открытые глаза проточной водой.

После проглатывания:

| Прополоскать рот и выпить большое количество воды.

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

Симптомы: Особые реакции человеческого тела на продукт до сих пор нам неизвестны.

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

| Лечение: Симптоматическое лечение (деактивация).

---

## Раздел 5: Меры по тушению пожара

### 5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:

вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, двуокись углерода, пена, огнегасящий порошок

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

| угарный газ, хлороводород, углекислый газ, оксиды азота, соединения органохлора

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:

Не вдыхать газы, выделяющиеся в результате взрыва и пожара. Подверженные воздействию резервуары охлаждать водой. 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.

---

## Раздел 6: Меры в случае непреднамеренного высвобождения

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

Использовать индивидуальную защитную одежду. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. не вдыхать пары/аэрозоли.

### 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 при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость (песок, опилки, универсальные связующие материалы, кизельгур).

Для больших количеств: Локализовать утечку. Откачать.

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. Утилизацию провести согласно местным предписаниям путем сжигания или захоронить на специальной свалке для химических отходов.

### 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.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

Не требуется принятия специальных мер. Вещество/продукт не является горючим. Продукт не является взрывоопасным.

### 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. Предохранять от прямого воздействия солнечных лучей.

Стабильность при хранении:

Время хранения товара на складе: 24 Мес.

Предохранять от температуры ниже: 0 ГЦС

Продукт может кристалizоваться при температуре ниже предельно допустимой.

Предохранять от температуры выше: 30 ГЦС

---

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

Свойства продукта могут меняться, если продукт хранился длительное время при температуре выше указанной.

### **7.3. Специфическое конечное использование**

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.

57-55-6: 1,2-пропиленгликоль

CLV 7 мг/м<sup>3</sup> (MAC (RU)), Пар и аэрозоль

### **8.2. Контроль высвобождения**

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Защита органов дыхания не требуется.

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**

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

форма:	суспензия	
Цвет:	красный	
Запах:	ароматный	
Порог восприятия запаха:	Не определен ввиду потенциального вреда для здоровья при вдыхании.	
Показатель pH:	ок. 7 - 9 (1 %(m), 20 ГЦС) (суспензия)	
Пределы [ интервал ] температур затвердевания:	Продукт не протестирован.	
Точка кипения:	ок. 100 ГЦС Данные относятся к растворителю.	
Температура вспышки:	невоспламеняемый	(Директива 92/69/CEE, A.9)
Скорость испарения:	не применимо к данному случаю	
Воспламеняемость:	Исходя из структуры или состава нет никаких указаний на воспламеняемость	
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.	
Температура воспламенения:	420 ГЦС	( 92/69/ЕЕС, А.15)
Давление пара:	ок. 23 гПа (20 ГЦС) Данные относятся к растворителю.	
Плотность:	ок. 1,13 g/cm <sup>3</sup> (20 ГЦС)	
Относительная плотность паров (воздух):	не определены	
Растворимость в воде:	диспергируемый	
Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow):	не применимо к данному случаю	
Термический распад:	не определены	
Вязкость, динамическая:	не определены	
Опасность взрыва:	невзрывоопасный	(Директива 92/69/ЕЭС)

---

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

Воспламеняющие свойства: не способствует  
распространению огня

## **9.2. Другая информация**

Прочие сведения:

В случае необходимости, информация о физических и химических параметрах будет указана в данном разделе.

---

## **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:  
концентрированные основы, сильные кислоты, 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:

Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава. Практически не токсичен при однократном оральном приеме. Практически не токсичен при однократном вдыхании. Практически не токсичен при однократном контакте с кожей.



---

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): > 5.000 мг/кг (OCDE, Директива 401)

Тест проведен с похожей формулировкой.

LC50 крыса (при вдыхании): > 5,6 мг/л

Протестирован аэрозоль.

LD50 кролик (кожный): > 2.000 мг/кг (OCDE, Директива 402)

Тест проведен с похожей формулировкой.

#### Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

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

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи кролик: не раздражает (OCDE, Директива 404)

Тест проведен с похожей формулировкой.

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

Тест проведен с похожей формулировкой.

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсibilизации:

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

Экспериментальные/вычисленные данные:

модифицированный тест Бюлера морская свинка: В ходе тестов над животными не было отмечено повышение у них чувствительности кожи (сенсibilизации).

#### 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. Канцерогенный эффект не наблюдался при проведении тестов на животных.

#### 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.

---

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

---

#### Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

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

*Данные по: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)*

*Оценка тератогенной токсичности:*

*В ходе исследований над животными вещество не вызывало уродства, однако при приеме больших доз, токсичных для родителей, вещество приводило к нарушениям развития плода.*

-----

#### 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. не было выявлено какой-либо органотоксичности после повторного воздействия на животных (No subst-specific organotoxicity was observed)

#### Другие указания, касающиеся токсичности

Неправильное использование может причинить вред здоровью.

---

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

### **12.1. Токсичность**

Оценка водной токсичности:

Сильно токсичен для водных организмов. Может оказывать долговременное вредное воздействие в водоемах. Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

*Данные по: тритиконазол*

*Токсичность для рыб:*

*LC50 (96 ч) > 3,6 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, Поток.)*

*NOEC (28 d) 0,01 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (EPA 72-1, Поток.)*

-----

*Данные по: тритиконазол*

*Водные беспозвоночные:*

*EC50 (96 ч) 1,7 мг/л, Mysidopsis bahia (статичный)*

*NOEC (28 d) 0,041 мг/л, Mysidopsis bahia*

-----

*Данные по: тритиконазол*

*Водные растения (водоросли):*

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

*EC50 (120 ч) 0,31 мг/л, Skeletonema costatum**NOEC (120 ч) 0,031 мг/л, Skeletonema costatum*  
-----

## 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: *Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)*

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: *Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)*

Способность к биоаккумуляции:

Фактор биоаккумуляции: 72,55 (42 d), *Lepomis macrochirus*

В организме не накапливается.

  
-----

## 12.4. Изменчивость в почве

Оценка транспортировки между отделениями охраны окр.среды:

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

Данные по: *Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methylene]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)*

Оценка транспортировки между отделениями охраны окр.среды:

При попадании на землю продукт впитывается и может с большим количеством воды в зависимости от биологического разложения попасть в более глубокие слои почвы.

  
-----

## 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, перечисленных в регламенте (ЕС) 1005/2009 по веществам, разрушающим озоновый слой.

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

**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 предписаний продукт должен быть доставлен на приспособленный полигон/площадку для хранения отходов и мусора или приспособленную установку для сжигания отходов.

Загрязненная упаковка:

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

**Раздел 14: Данные по транспортировке****Наземный транспорт**

ADR

UN-номер	UN3082
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (содержит ТРИТИКОНАЗОЛ)
Класс опасности при транспортировке:	9, EHSM
Группа упаковки:	III
Опасность для окружающей среды:	да
Особые меры предосторожности для пользователей:	Код туннеля (Tunnel code): E

RID

UN-номер	UN3082
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (содержит ТРИТИКОНАЗОЛ)
Класс опасности при транспортировке:	9, EHSM
Группа упаковки:	III
Опасность для	да

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

окуржающей среды:

Особые меры предосторожности для пользователей:	неизвестны
---	------------

**Речной транспорт**

ADN

UN-номер UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	UN3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (содержит ТРИТИКОНАЗОЛ)
---	--

Класс опасности при транспортировке:	9, EHSM
---	---------

Группа упаковки: Опасность для окуржающей среды:	III да
--	-----------

Особые меры предосторожности для пользователей:	неизвестны
---	------------

Транспорт в судне внутреннего водного транспорта(Transport in inland waterway vessel):	Не оценено.
---	-------------

**Морской транспорт**

IMDG

UN-номер: UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	UN 3082 ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (содержит ТРИТИКОНАЗОЛ)
--	--

Класс опасности при транспортировке:	9, EHSM
Группа упаковки: Опасность для окуржающей среды:	III да Вещество, загрязняющее морскую среду: ДА

Особые меры предосторожности для пользователей:	неизвестны
---	------------

**Sea transport**

IMDG

UN number: UN proper shipping name:	UN 3082 ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains TRITICONAZOLE)
---	---

Transport hazard class(es):	9, EHSM
Packing group: Environmental hazards:	III yes Marine pollutant: YES

Special precautions for user:	None known
----------------------------------	------------

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

**Воздушный транспорт****Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

UN-номер:	UN 3082	UN number:	UN 3082
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (содержит ТРИТИКОНАЗОЛ)	UN proper shipping name:	ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains TRITICONAZOLE)
Класс опасности при транспортировке:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Группа упаковки:	III	Packing group:	III
Опасность для окружающей среды:	да	Environmental hazards:	yes
Особые меры предосторожности для пользователей:	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 MARPOL73/78 и IBC Code****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 20.03.2014

Версия: 6.0

Продукт: **Премис® Двести, КС (200 г/л)**

(Идентификационный номер 30363370/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 20.03.2014

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

Для пользователей данного средства защиты растений: 'Во избежание возникновения опасности для человека и окружающей среды следует соблюдать инструкцию по эксплуатации'. (Директива 1999/45/EG, параграф 10, № 1.2)

## Раздел 16: Прочие сведения

Полный текст классификаций, вкл. расшифровку символов опасности, фраз опасности и R-фраз, приведенных в главе 2 или 3:

N	Опасен для окружающей среды.
50/53	Очень токсичен для водных организмов, в водоемах может в течение длительного времени оказывать вредное воздействие.
Eco acute	Острая токсичность для водного животного мира
Eco chronic	Хронические опасности к акваторической окружающей среде
H400	Очень токсично для водных организмов.
H410	Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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.