

# Паспорт безопасности

Страница: 1/16

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

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

### 1.1. Идентификатор продукта

## Пивот, ВК (100 г/л)

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

Области применения: средство защиты растений, гербицид

### 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]

Aquatic Acute 3

Aquatic Chronic 3

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

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

Возможные опасности:

Вреден для водных организмов, в водоемах может в течение длительного времени оказывать вредное воздействие.

Подробную информацию можно найти в графе 16.

## 2.2. Элементы маркировки

### Globally Harmonized System (GHS)

Указание на риск:

H402

Вредно для водных организмов.

H412

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указания по безопасности (утилизация):

P501

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

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

Фразы-R

R52/53

Вреден для водных организмов, в водоемах может в течение длительного времени 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.

Продукт содержит: SORBITAN, MONOLAURATE, ETHOXYLATED

Может вызывать аллергические реакции.

## 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.

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

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

### 3.1. Вещества

Неприменимо

### 3.2. Смеси

#### Химическая характеристика

средство защиты растений, гербицид, Водорастворимый концентрат (SL)

содержит: 3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl- (Содержание (W/W): 9,9 %), аммиачная соль

#### Опасные компоненты (GHS)

согласно предписания ЕС № 1272/2008

3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-

Содержание (W/W): 9,3 %

CAS-номер: 81335-77-5

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1

H400, H410

Sorbitan, monododecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.

Содержание (W/W): < 30 %

CAS-номер: 9005-64-5

Skin Sens. 1

H317

этиленгликоль

Содержание (W/W): < 10 %

CAS-номер: 107-21-1

Номер ЕС: 203-473-3

INDEX-номер: 603-027-00-1

Acute Tox. 4 (оральный)

STOT RE (Нервы) 2

H302, H373

#### Опасные ингредиенты/примеси

согласно директиве 1999/45/ЕС

3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo-1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-

Содержание (W/W): 9,3 %

CAS-номер: 81335-77-5

Символ(ы) опасности: N

Фразы-R: 50/53

Sorbitan, monododecanoate, poly(oxy-1,2-ethanediyl) derivs.

Содержание (W/W): < 30 %

CAS-номер: 9005-64-5

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

Символ(ы) опасности: Xi

Фразы-R: 43

этиленгликоль

Содержание (W/W): < 10 %

CAS-номер: 107-21-1

Номер ЕС: 203-473-3

INDEX-номер: 603-027-00-1

Символ(ы) опасности: Xn

Фразы-R: 22, 48/22

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

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: 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 (дезактивация).

---

## Раздел 5: Меры по тушению пожара

### 5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:

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

---

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

---

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

carbon monoxide, аммиак, 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:

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.

### **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

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

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: 36 Мес.

Предохранять от температуры ниже: -5 ГЦС

Продукт может кристалizоваться при температуре ниже предельно допустимой.

Предохранять от температуры выше: 40 ГЦС

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.

107-21-1: этиленгликоль

TWA value 5 мг/м<sup>3</sup> (MAC (RU)), Пар и аэрозоль

CLV 10 мг/м<sup>3</sup> (MAC (RU)), Пар и аэрозоль

### **8.2. Контроль высвобождения**

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

При высоких концентрациях или длительном воздействии необходима подходящая защита органов дыхания. Комбинированный фильтр EN 141 АВЕК (газы/пары органических соединений, неорганических кислот и щелочей).

Защита рук:

Необходимы специальные, устойчивые к воздействию химикатов перчатки (EN 374), подходящие для длительного прямого контакта (рекомендован индекс защиты 6,

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

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. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. 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:	жидкость
Цвет:	от зеленого до темно-коричневого
Запах:	плесени, затхлости
Порог восприятия запаха:	Не определен ввиду потенциального вреда для здоровья при вдыхании.
Показатель pH:	ок. 6,0 - 8,0 (20 ГЦС) (измерен на неразбавленном веществе)
Область кристаллизации:	< 17 ГЦС
Точка кипения:	ок. 98 - 102 ГЦС
Температура вспышки:	> 93 ГЦС невоспламеняемый
Скорость испарения:	
Воспламеняемость:	не применимо к данному случаю
Нижний предел взрывоопасной концентрации:	не применимо к данному случаю
	Исходя из состава продукта и предыдущего опыта обращения с ним, при надлежащем использовании продукта согласно предписаниям не ожидается никаких опасностей.

(DIN EN 22719; ISO 2719)

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

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:  
Ввиду содержания воды продукт не классифицирован как воспламеняющийся.

Давление пара: ок. 23 гПа  
(20 ГЦС)  
Данные относятся к растворителю.

Плотность: ок. 1,07 г/см<sup>3</sup>  
(20 ГЦС)

Относительная плотность паров (воздух):  
не применимо к данному случаю

Растворимость в воде: легкорастворимый

*Данные по: Imazethapyr*

*Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow):*  
1,49  
(25 ГЦС; Показатель pH: 7)

Термический распад: При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит распада вещества.

Вязкость, динамическая: ок. 29,8 мПа.с  
(20 ГЦС)

Опасность взрыва: На основании структуры продукт не классифицируется как взрывоопасный.

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:

Практически не токсичен при однократном оральном приеме. Практически не токсичен при однократном контакте с кожей. Практически не токсичен при однократном вдыхании.

Экспериментальные/вычисленные данные:

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

LC50 крыса (при вдыхании): > 3,27 мг/л

Смертности не наблюдалось.

LD50 крыса (кожный): > 4.000 мг/кг (OCDE, Директива 402)

Смертности не наблюдалось.

#### Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает глаза. Не раздражает кожу.

Экспериментальные/вычисленные данные:

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

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

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсibilизации:

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). (OCDE, Директива 406)

#### 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.

#### Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

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

*Данные по: этиленгликоль*

*Оценка тератогенной токсичности:*

*Опыты над животными показали, что при приеме больших количеств возможно появление уродств.*

#### 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: этиленгликоль*

*Оценка токсичности после повторной выдачи:*

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

*При повторном оральном приеме вещество может наносить вред почкам. При повторяющемся контакте вещества в больших количествах с кожей возможно повреждение почек.*

-----

#### Другие указания, касающиеся токсичности

Неправильное использование может причинить вред здоровью.

---

## Раздел 12: Информация по экологии

### 12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

Крайне вреден для водных организмов. Может оказывать долговременное вредное воздействие в водоемах.

Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) 19,97 мг/л, рыба-зебра(Brachydanio rerio )

Водные беспозвоночные:

LC50 (48 ч) 58 мг/л, Дафнии

Водные растения (водоросли):

EC50 (96 ч) 74 мг/л, Selenastrum capricornutum

### 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: 3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo- 1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-*

*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: 3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo- 1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-*

*Способность к бионакоплению:*

*Исходя из значения коэффициента распределения n-октанол/вода (logPow), не следует ожидать накопления в организме.*

-----

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

#### **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: 3-Pyridinecarboxylic acid, 2-[4,5-dihydro-4-methyl-4-(1-methylethyl)-5-oxo- 1H-imidazol-2-yl]-5-ethyl-*

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:

Адсорбция в почве: 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 PBT и vPvB-оценки**

Продукт не содержит веществ, которые удовлетворяют PBT-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.

#### **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.

---

### **Раздел 14: Данные по транспортировке**

#### **Наземный транспорт**

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

#### ADR

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN-номер:	Неприменимо
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	Неприменимо
Класс опасности при транспортировке:	Неприменимо
Группа упаковки:	Неприменимо
Опасность для окружающей среды:	Неприменимо
Особые меры предосторожности для пользователей	неизвестны

#### RID

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN-номер:	Неприменимо
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	Неприменимо
Класс опасности при транспортировке:	Неприменимо
Группа упаковки:	Неприменимо
Опасность для окружающей среды:	Неприменимо
Особые меры предосторожности для пользователей	неизвестны

#### **Речной транспорт**

#### ADN

	В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом
UN-номер:	Неприменимо
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	Неприменимо
Класс опасности при транспортировке:	Неприменимо
Группа упаковки:	Неприменимо
Опасность для	Неприменимо

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

окуржающей среды:  
 Особые меры неизвестны  
 предосторожности для  
 пользователей  
 Транспорт в судне Не оценено.  
 внутреннего водного  
 транспорта (Transport in  
 inland waterway vessel):

### **Морской транспорт**

IMDG

В соответствии с предписаниями по  
 транспортировке продукт не является  
 опасным грузом

UN-номер: Неприменимо  
 UN подходящее Неприменимо  
 отгрузочное  
 наименование (UN proper  
 shipping name):  
 Класс опасности при Неприменимо  
 транспортировке:  
 Группа упаковки: Неприменимо  
 Опасность для Неприменимо  
 окуржающей среды:  
 Особые меры неизвестны  
 предосторожности для  
 пользователей

### **Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under  
 transport regulations

UN number: Not applicable  
 UN proper shipping Not applicable  
 name:  
 Transport hazard Not applicable  
 class(es):  
 Packing group: Not applicable  
 Environmental Not applicable  
 hazards:  
 Special precautions None known  
 for user

### **Воздушный транспорт**

IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по  
 транспортировке продукт не является  
 опасным грузом

UN-номер: Неприменимо  
 UN подходящее Неприменимо  
 отгрузочное  
 наименование (UN proper  
 shipping name):  
 Класс опасности при Неприменимо  
 транспортировке:  
 Группа упаковки: Неприменимо  
 Опасность для Неприменимо  
 окуржающей среды:  
 Особые меры неизвестны

### **Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under  
 transport regulations

UN number: Not applicable  
 UN proper shipping Not applicable  
 name:  
 Transport hazard Not applicable  
 class(es):  
 Packing group: Not applicable  
 Environmental Not applicable  
 hazards:  
 Special precautions None known

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: Пивот, ВК (100 г/л)

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

предосторожности для  
пользователей

for user

#### 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

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)

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

Дата / переработан: 22.07.2015

Версия: 6.0

Продукт: **Пивот, ВК (100 г/л)**

(Идентификационный номер 30362394/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 22.07.2015

## Раздел 16: Прочие сведения

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

N	Опасен для окружающей среды.
Xi	раздражающий.
Xn	Вреден для здоровья.
50/53	Очень токсичен для водных организмов, в водоемах может в течение длительного времени оказывать вредное воздействие.
43	При контакте с кожей возможно повышение чувствительности.
22	Вреден для здоровья при проглатывании.
48/22	Вреден для здоровья: опасность нанесения серьезного вреда здоровью при проглатывании в течение длительного времени.
Aquatic Acute	Острая токсичность для водного животного мира
Aquatic Chronic	Хронические опасности к акватической окружающей среде
Skin Sens.	Сенсибилизация кожи
Acute Tox.	Острая токсичность
STOT RE	Специфическая токсичность на целевые органы (повторное воздействие).
H400	Очень токсично для водных организмов.
H410	Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H317	Может вызвать аллергическую реакцию на коже.
H302	Вредно при проглатывании.
H373	Может наносить вред органам (Нервы) после длительной или повторяющейся экспозиции.

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.