

Паспорт безопасности

Страница: 1/17

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

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

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]

Acute Tox. 3 (Вдыхание - пыль)

Acute Tox. 3 (оральный)

Acute Tox. 4 (дерматит)

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

Eye Dam./Irrit. 2B
STOT RE 1
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1

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

Возможные опасности:

При контакте с кожей оказывает вредное воздействие.

Токсичен при вдыхании и проглатывании.

Токсичный: опасность нанесения серьезного вреда здоровью при проглатывании в течение длительного времени.

Очень токсичен 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)

Пиктограмма:



Сигнальное слово:

Опасно

Указание на риск:

H320	Вызывает раздражение глаз.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H331	Токсично при вдыхании.
H301	Токсично при проглатывании.
H372	Вызывает повреждение органов в результате длительного или многократного воздействия.
H400	Очень токсично для водных организмов.
H410	Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Указание на безопасность (Предупреждение):

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

P260	Не вдыхать пыль/газ/аэрозоль/пары.
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. Использовать защитную одежду, перчатки, очки

Указание на безопасность (Реакция):

P310	Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P304 + P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
P303 + P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (волосы): Промыть большим количеством воды с мылом.
P301 + P330	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Промыть рот.
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

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

Директивы-ЕС

Символ(ы) опасности

T Токсичный.



N Опасен для окружающей среды.



Фразы-R

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

R21	При контакте с кожей оказывает вредное воздействие.
R23/25	Токсичен при вдыхании и проглатывании.
R48/25	Токсичный: опасность нанесения серьезного вреда здоровью при проглатывании в течение длительного времени.
R50/53	Очень токсичен для водных организмов, в водоемах может в течение длительного времени оказывать вредное воздействие.
Фразы-S	
S1/2	Сохранять заперая дверь на ключ, чтобы не попасть под руками детей.
S13	Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.
S20/21	Не есть, не пить и не курить во время работы с продуктом.
S36/37	Носить защитную спецодежду и защитные перчатки.
S29/35	Не сливать, вещество и емкость утилизировать безопасным способом.
S45	При несчастном случае или недомогании немедленно вызвать врача (при наличии, предъявить врачу данную этикетку).
S57	Во избежание загрязнения окружающей среды использовать подходящую емкость.
S63	При несчастном случае, вызванном вдыханием вещества: вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить покой.

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования: FIPRONIL

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

Неприменимо

3.2. Смеси

Химическая характеристика

средство защиты растений, инсектицид, водно-дисперсионный гранулят

Опасные компоненты (GHS)

согласно предписания ЕС № 1272/2008

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

1H-Pyrazole-3-carbonitrile, 5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-
[(trifluoromethyl)sulfinyl]

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

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

Опасные ингредиенты/примеси
согласно директиве 1999/45/EC

1H-Pyrazole-3-carbonitrile, 5-amino-1-[2,6-dichloro-4-(trifluoromethyl)phenyl]-4-
[(trifluoromethyl)sulfinyl]

Содержание (W/W): 80 %
CAS-номер: 120068-37-3
Номер ЕС: 424-610-5
INDEX-номер: 608-055-00-8
Символ(ы) опасности: T, N
Фразы-R: 23/24/25, 48/25, 50/53

ди-этил-гексил-сульфосукцинат

Содержание (W/W): < 5 %
CAS-номер: 577-11-7
Номер ЕС: 209-406-4
Символ(ы) опасности: Xi
Фразы-R: 38, 41

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

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 согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

После контакта с кожей:

Немедленно промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

После попадания в глаза:

Основательно в течение 15 минут промыть открытые глаза проточной водой с последующим обследованием у глазного врача.

После проглатывания:

Незамедлительно промыть рот, выпить 200-300 мл. воды, 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, пена

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности:

водомерт, двуокись углерода

5.2. Особенности опасности, происходящие от вещества или смеси

угарный газ, углекислый газ, хлороводород, фтороводород, оксиды азота, оксиды серы

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.

Мероприятия по очистке проводить только в дыхательном аппарате. 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.

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: 60 Мес.

Предохранять от температуры выше: 40 ГЦС

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

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

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.

8061-51-6: Lignosulfonic acid, sodium salt
CLV 2 мг/м³ (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

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

форма:	гранулят
Цвет:	светло-коричневый
Запах:	без запаха
Порог восприятия запаха:	Не определен, так как токсичен при вдыхании.
Показатель pH:	ок. 8 - 10 (ок. 10 г/л, ок. 22 ГЦС)
Точка плавления:	ок. 195,5 - 203 ГЦС Данные относятся к активному веществу.
Точка кипения:	Продукт является нелетучим твердым веществом.
Температура вспышки:	не применимо к данному случаю
Скорость испарения:	не применимо к данному случаю
Воспламеняемость:	трудновоспламеняемый (Директива 84/449/EWG, A.10)
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:	Продукт не протестирован.
Относительная плотность паров (воздух):	Продукт не протестирован. 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.

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

Вязкость, динамическая:

не применимо, продукт
представляет собой твердое
вещество

Опасность взрыва: невзрывоопасный

(Директива 92/69/ЕЭС)

Воспламеняющие свойства: не способствует
распространению огня

(Директива 92/69/ЕЭС)

9.2. Другая информация

Насыпная плотность: ок. 0,73 g/ml

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 окислители, сильные кислоты, концентрированные основы

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 согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

Наблюдается высокая токсичность при однократном проглатывании. При контакте с кожей идет речь об умеренной токсичности. После краткосрочного вдыхания высокой концентрации.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): 149 мг/кг (Директива 92/69/ЕЭС)

LC50 крыса (при вдыхании): 0,40 мг/л 4 ч

LD50 кролик (кожный): 530 мг/кг

Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает кожу. Может оказывать легкое раздражающее действие на глаза.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи кролик: не раздражает

Серьезное повреждение/раздражение глаз кролик: не раздражает

Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсibilизации:

Нет оснований для появления сенсibilизации кожи.

Экспериментальные/вычисленные данные:

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.

Данные по: фипронил

Определение канцерогенности:

При продолжительных опытах над крысами у животных возникла опухоль щитовидной железы.. Во время длительных испытаний, проводимых над грызунами, после приема больших количеств было выявлено канцерогенное действие, которое, возможно, явилось следствием специфичного для грызунов поражения печени, что не имеет отношения к человеку.

Репродуктивная токсичность

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

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. В результате опытов на животных не выявлено повреждающего воздействия на плод в дозах, нетоксичных для родителей.

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 TECHNICAL (88%)

Оценка токсичности после повторной выдачи:

Вызывает смертность и признаки нейротоксичности при длительном или повторном воздействии.

Другие указания, касающиеся токсичности

Неправильное использование может причинить вред здоровью.

Раздел 12: Информация по экологии

12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

Очень токсичен для водных организмов. Может оказывать долговременное вредное воздействие в водоемах.

Токсичность для рыб:

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

Водные беспозвоночные:

LC50 (48 ч) 0,22 мг/л, дафния/Daphnia magna

Водные растения (водоросли):

EC50 (96 ч) 0,21 мг/л, зеленые водоросли

Организмы, живущие в почве:

LC50 > 4.777,78 мг/кг, Eisenia foetida

12.2. Устойчивость и распад

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

Оценка биораспада и элиминации (H₂O):.

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

Данные по: FIPRONIL TECHNICAL (88%)

Оценка биораспада и элиминации (H₂O):.

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%)

Способность к биоаккумуляции:.

Фактор биоконцентрации: 321, Lepomis macrochirus

Накопление в организме маловероятно.

12.4. Изменчивость в почве

Оценка транспортировки между отделениями охраны окр.среды:

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

Данные по: FIPRONIL TECHNICAL (88%)

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

12.7. Дополнительные указания

Прочие указания по экотоксикологии:

Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

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

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:	III
Опасность для окружающей среды:	да
Особые меры предосторожности для пользователей:	Код туннеля (Tunnel code): 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:	III
Опасность для окружающей среды:	да
Особые меры предосторожности для пользователей:	неизвестны

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

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:	III
Опасность для окружающей среды:	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 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:	III
Опасность для окружающей среды:	да
Особые меры предосторожности для пользователей:	Вещество, загрязняющее морскую среду: ДА 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:	III
Environmental hazards:	yes
Marine pollutant:	YES
Special precautions for user:	None known

Воздушный транспорт

IATA/ICAO

UN-номер: UN 2588

Air transport

IATA/ICAO

UN number: UN 2588

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name):	ПЕСТИЦИД ТВЕРДЫЙ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К. (содержит ФИПРОНИЛ)	UN proper shipping name:	Дата печати 08.08.2014 PESTICIDE, SOLID, TOXIC, N.O.S. (contains FIPRONIL)
Класс опасности при транспортировке:	6.1	Transport hazard class(es):	6.1
Группа упаковки:	III	Packing group:	III
Опасность для окружающей среды:	Не требует специальной отметки об опасности для окружающей среды	Environmental hazards:	No Mark as dangerous for the environment is needed
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**

регулирование:	Не оценено.	Regulation:	Not evaluated
одобренный транспорт:	Не оценено.	Shipment approved:	Not evaluated
наименование	Не оценено.	Pollution name:	Not evaluated

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 08.08.2014

Версия: 7.0

Продукт: **Регент, ВДГ (800 г/кг)**

(Идентификационный номер 30363468/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.08.2014

загрязнения:			
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:

T	Токсичный.
N	Опасен для окружающей среды.
Xi	раздражающий.
23/24/25	Токсичен при вдыхании, проглатывании и контакте с кожей.
48/25	Токсичный: опасность нанесения серьезного вреда здоровью при проглатывании в течение длительного времени.
50/53	Очень токсичен для водных организмов, в водоемах может в течение длительного времени оказывать вредное воздействие.
38	Раздражает кожу.
41	Опасность тяжёлых повреждений глаз.
Acute Tox.	Острая токсичность
Eye Dam./Irrit.	Сильное повреждение/раздражение глаз
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

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.