

Паспорт безопасности

Страница: 1/16

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

Kumulus DF Fungicide

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: БАСФ СЕ Германия 67056 Людвигсхафен Адрес для связи: 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:

International emergency numb Телефон: +49 180 2273-112

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

Раздел 2: Возможные опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

Для классификации смеси применялись следующие методы: экстраполяция на уровни концентраций опасных веществ, на основе результатов испытаний и после оценки экспертов. Используемые методологии упоминаются в соответствующих результатах испытаний.

<u>Согласно распоряжению ЕС №</u> 1272/2008 [CLP]

Продукт не классифицирован по критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

2.2. Элементы маркировки

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Указание по безопасности:

Р101 При обращении за медицинской помощью иметь при себе

контейнер или этикетку продукта.

Р102 Хранить вне досягаемости детей.

Р103 Перед использованием прочитать этикетку.

Предупредительная этикетка об опасности для продукта не требуется согласно критериям Всемирной Системы по Гармонизации.

2.3. Другие опасности

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

См. главу 12 - результаты оценки РВТ 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, водно-дисперсионный гранулят

Нормативные ингредиенты

Cepa

Страница: 3/16

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

дата предыдущей версий. 22:03:20 Дата / Первая версия: 13:09:2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

Содержание (W/W): 80 % CAS-номер: 7704-34-9

Homep EC: 231-722-6 INDEX-Homep: 016-094-00-1

Лигносульфонат натрия

Содержание (W/W): < 20 % CAS-номер: 8061-51-6

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

Skin Corr./Irrit. 2

H315

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 200 - 300 мл воды.

4.2. Самые важные острые и замедленные симптомы и последствия

Симптомы: (Дальнейшие) симптомы и / или эффекты пока неизвестны, Информация, в.т.ч. дополнительная информация о симптомах и последствиях может быть включена в фразы для маркировки СГС, имеющиеся в разделе 2, и в токсикологические оценки, имеющиеся в разделе 11.

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: огнегасящий порошок, пена, вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности: двуокись углерода

5.2. Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси

Опасные вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, оксиды серы Заметка: 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, утилизовать согласно предписаниям.

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

6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для небольших количеств: Собрать с помощью связующего средства и утилизовать. Для больших количеств: Собрать механическим способом.

Избегать образования пыли. Утилизовать 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.

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

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:

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 °C

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.

7704-34-9: Cepa

ПДК с.с. 6 мг/м3, Аэрозоль

8061-51-6: Лигносульфонат натрия

ПДК м.р. 2 мг/м3, Аэрозоль

8.2. Контроль высвобождения

Индивидуальные средства противохимической защиты

Зашита дыхательных путей:

Защита органов дыхания не требуется.

Защита рук:

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

Необходимы специальные, устойчивые к воздействию химикатов перчатки (EN ISO 374-1), подходящие для длительного прямого контакта (рекомендован индекс защиты 6, соответствует > 480 минутам времени воздействия), например, из нитрокаучука (0,4 мм), хлоропренкаучука (0,5 мм), ПВХ (0,7 мм) и др.

Защита глаз:

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

Спецодежда:

Защиту тела следует выбирать в зависимости от активности и возможного воздействия, например, фартук, защитные сапоги, костюм химической защиты (согласно EN 14605 в случае брызг или EN ISO 13982 в случае пыли)

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. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов. Рабочую одежду хранить отдельно.

Раздел 9: Химические и физические свойства

9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

Состояние материи: твёрдый форма: твёрдый

Цвет: от серо-коричневого до коричневого Запах: слабый собственный запах, серы

Порог восприятия запаха:

Не определен ввиду потенциального вреда для здоровья при вдыхании.

Точка плавления: ок. 112 - 116 °C

Точка кипения:

Воспламеняемость:

Продукт является нелетучим

твердым веществом. трудновоспламеняемый

Нижний предел взрывоопасной концентрации: ок. 25 g/m3 (VDI 2263)

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 вспышки:

не применимо к данному случаю

Термический распад: 165 °C, 50 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(начальная температура)

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004

Продукт: Kumulus DF Fungicide

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

Предыдущая версия: 8.0

265 °C, 30 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(начальная температура) Материал не подвержен самораспаду

согласно транспортной классификации UN (Класс 4.1).

Показатель рН: ок. 7 - 9 (pH Meter)

(CIPAC Стандартная вода D, 1

%(m), 20 °C)

Вязкость, динамическая:

не применимо, продукт представляет собой твердое

вещество

Растворимость в воде: диспергируемый

Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Kow):

не применимо к данному случаю

Давление пара:

Продукт не протестирован.

Плотность: ок. 1,88 g/cm3

(20 °C)

Относительная плотность паров (воздух):

не применимо к данному случаю

9.2. Другая информация

Информация о классах физической опасности

Взрывчатое вещество

Опасность взрыва: невзрывоопасный

Окислительные свойства

Воспламеняющие свойства: не способствует

распространению огня

Самонагревающиеся вещества и смеси

Способность к самонагреванию: Ввиду низкой точки

плавления не протестирован.

Другие характеристики безопасности

Насыпная плотность: 870 - 953 кг/м3

Угол естественного откоса:34°

Скорость испарения:

не применимо к данному случаю

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.

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

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. Информация о классах опасности, определенных в Регламенте (ЕС) No 1272/2008

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): > 2.200 мг/кг (ОСDE, Директива 401)

Смертности не наблюдалось.

LC50 крыса (при вдыхании): > 5,4 мг/л 4 ч (OECD, Директива 403)

LD50 крыса (кожный): > 2.000 мг/кг (OCDE, Директива 402) Смертности не наблюдалось.

Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает глаза. Не раздражает кожу.

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи

кролик: не раздражает (OCDE, Директива 404)

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

Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсибилизации:

Нет оснований для появления сенсибилизации кожи.

Экспериментальные/вычисленные данные:

тест с использованием максимальных доз, применявшийся для морских свинок. морская свинка: В ходе тестов над животными не было отмечено повышение у них чувствительности кожи (сенсибилизации). (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. В результате опытов на животных не выявлено повреждающего воздействия на плод в дозах, нетоксичных для родителей.

Страница: 10/16

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

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.

<u>Токсичность при повторяющемся приеме и специфическое токсическое воздействие на орган (повторяющееся воздействие)</u>

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 organtoxicity was observed)

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

Не существует опасности аспирации.

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

Взаимодействия

Нет данных.

11.2. Информация о других опасностях

Другая информация

Другие указания, касающиеся токсичности

Неправильное использование может причинить вред здоровью.

Раздел 12: Информация по экологии

12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

С большой степенью вероятности продукт не является высокоопасным для водных организмов.

Страница: 11/16

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) > 100 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) > 1.000 мг/л, дафния/Daphnia magna (ОЕСD Директива 202, статичный)

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) 290 мг/л, Ankistrodesmus bibraianus (ОЕСD- Директива 201)

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

EC50 (18 ч) > 2.000 мг/л, Pseudomonas putida (статичный)

12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (Н2О).:

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

Данные по:Сера

Оценка биораспада и элиминации (Н2О).:

Не применим для неорганических веществ.

12.3. Потенциал биоаккумулирования

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

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

Данные по:Сера

Способность к бионакоплению.:

Накопление в организме маловероятно. Ввиду консистенции и нерастворимости в воде биологическая доступность продукта маловероятна.

12.4. Изменчивость в почве

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:

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

Данные по:Сера

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:

Летучесть: Материал не испаряется в атмосферу с водной поверхности.

Адсорбция в почве: Не ожидается соединения с твердой земной фазой. Исследование не оправдано ввиду экономических оснований.

Страница: 12/16

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

12.5. Результаты РВТ и vPvB-оценки

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

12.6. Свойства, нарушающие функции эндокринной системы

12.7. Другие вредные воздействия

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

12.8. 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 утилизованы тем же образом, что и вещество/продукт.

Раздел 14: Данные по транспортировке

Наземный транспорт

ADR

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер: UN подходящее

отгрузочное

наименование(UN proper

Неприменимо Неприменимо

Страница: 13/16

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004

Продукт: Kumulus DF Fungicide

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке: Группа упаковки:

Неприменимо Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

Опасность для

неизвестны

предосторожности для

пользователей

RID

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

UN подходящее

Неприменимо Неприменимо

отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке: Группа упаковки:

Неприменимо Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

предосторожности для

пользователей

Опасность для

неизвестны

Речной транспорт

ADN

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт

не является опасным грузом

UN номер или ID номер:

Неприменимо Неприменимо

UN подходящее отгрузочное

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

Неприменимо

транспортировке:

Группа упаковки: Неприменимо Опасность для Неприменимо

окуржающей среды:

Особые меры

предосторожности для

пользователей:

неизвестны

Перевозка суднами внутреннего плавания Не оценено.

Страница: 14/16

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: Kumulus DF Fungicide

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

Морской транспорт Sea transport

IMDG IMDG

Not classified as a dangerous good under В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является transport regulations

опасным грузом

UN номер или ID номер: UN number or ID Not applicable Неприменимо

number:

UN proper shipping UN подходящее Неприменимо Not applicable

отгрузочное name:

наименование(UN proper

shipping name):

Transport hazard Класс опасности при Неприменимо Not applicable

транспортировке: class(es):

Группа упаковки: Неприменимо Packing group: Not applicable Опасность для Неприменимо Environmental Not applicable

окуржающей среды: hazards:

неизвестны Special precautions None known Особые меры for user

предосторожности для пользователей

Воздушный транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по Not classified as a dangerous good under транспортировке продукт не является transport regulations

опасным грузом

UN номер или ID номер: Неприменимо UN number or ID Not applicable number:

UN подходящее Неприменимо

UN proper shipping Not applicable отгрузочное name:

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при Неприменимо транспортировке:

class(es): Группа упаковки: Packing group: Not applicable Неприменимо Опасность для Environmental Not applicable Неприменимо

Transport hazard

Not applicable

окуржающей среды: hazards:

Special precautions None known Особые меры неизвестны

предосторожности для for user пользователей

14.1. UN номер или ID номер

Страница: 15/16

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

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

См. Соответствующие записи для «номера ООН или идентификационного номера» для соответствующих правил в таблицах 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 окуржающей 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. Морские перевозки наливом согласно документам IMO

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Морской транспорт оптом не предназначен.

Maritime transport in bulk is not intended.

Раздел 15: Предписания

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

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:

Skin Corr./Irrit. Разъедание/раздражение кожи H315 Вызывает раздражение кожи.

Сокращения

Страница: 16/16

ВАSF Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (EC) № 1907/2006 с внесенными в него

поправками

Дата / переработан: 19.12.2022 Версия: 8.1 Дата предыдущей версии: 22.03.2022 Предыдущая версия: 8.0

Дата / Первая версия: 13.09.2004 Продукт: **Kumulus DF Fungicide**

(Идентификационный номер 30035209/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 11.10.2025

ADR = Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов. ADN = Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям. ATE = оценки острой токсичности. CAO = только грузовые самолеты. CAS = Химическая реферативная служба. CLP = классификация, маркировка и упаковка веществ и смесей. DIN = Немецкая национальная организация по стандартизации. DNEL = полученный уровень без эффекта. EC50 = Эффективная средняя концентрация для 50% населения. EC = Европейское Сообщество. EN = Европейские стандарты. IARC = Международное агентство по исследованию рака. ІАТА = Международная ассоциация воздушного транспорта. ІВС-код = Код промежуточного контейнера для массовых грузов. IMDG = Международный морской кодекс по опасным грузам. ISO = Международная организация по стандартизации. STEL = предел краткосрочного воздействия. LC50 = смертельная медиана концентрации для 50% населения. LD50 = средняя смертельная доза для 50% населения. TLV = пороговое значение. MARPOL = Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов. NEN = голландская норма NOEC = Нет наблюдаемой концентрации эффекта. OEL = Предел воздействия на рабочем месте. OECD = Организация экономического сотрудничества и развития. РВТ = стойкий, биоаккумуляционный и токсичный. PNEC = Прогнозируемый уровень без эффекта. PPM = частей на миллион. RID = Европейское соглашение о международной железнодорожной перевозке опасных грузов. ТWA = средневзвешенный вес. Homep UN = номер OOH на транспорте. vPvB = очень стойкий и очень биоаккумуляционный.

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.