

# Паспорт безопасности

Страница: 1/18

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

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0 Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

# Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

# Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 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: 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:

Телефон: +49 180 2273-112

# Раздел 2: Возможные опасности

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0 Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

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.

#### Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Асиte Tox. 4 (оральный) Н302 Вредно при проглатывании. Асиte Tox. 4 (Вдыхание Н332 Вредно при вдыхании.

испарений)

Eye Dam./Irrit. 2A НЗ19 Вызывает раздражение глаз.

Repr. 2 H361 Предположительно может отрицательно повлиять на

неродившегося ребенка.

Aquatic Acute 1 H400 Очень токсично для водных организмов. Aquatic Chronic 1 H410 Очень токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

Подробную информацию можно найти в графе 16.

#### 2.2. Элементы маркировки

#### Globally Harmonized System (GHS)

#### Пиктограмма:







#### Сигнальное слово:

Осторожно

Указание на риск:

Н319 Вызывает раздражение глаз.

Н361 Предположительно может отрицательно повлиять на

неродившегося ребенка.

H302 + H332 Вредно при проглатывании или вдыхании Н400 Очень токсично для водных организмов.

Н410 Очень токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

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.

Указание на безопасность (Предупреждение):

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS CPA RU/RU)

	(r.Ha
	Дата печати 16.08.2021
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо
	вентилируемом месте.
P260	Не вдыхать аэрозоль или пары.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитно/одеждой и
	средствами защиты глаз/лица.
P201	Перед использованием получить специальные инструкции.
P202	Прежде чем производить какие-либо операции, прочитать и понять
	все инструкции по мерам безопасности.
P270	Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования
	этого продукта.
P264	После работы тщательно вымыть загрязненные части тела
Указание на безопасі	
P312	Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу, если вы
	плохо себя чувствуете.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в

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

P304 + P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и

обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

P330 Прополоскать рот.

P391 Собрать пролившийся или рассыпавшийся продукт.

В Случае воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу. P308 + P313 P337 + P313 Если раздражение глаз не проходит, обратитесь за медицинской

помощью.

Указания по безопасности (хранение): P405 Хранить под замком.

Указания по безопасности (утилизация):

P501 Доставить содержимое/контейнер в пункт сбора опасных

(специальных) отходов.

Маркировка определенных препаратов (GHS):

При неоднократном контакте кожа может потрескаться, стать сухой.

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования: Carbamic acid. [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester, metconazole tech., Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-

#### 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.

поправками

 Дата / переработан: 12.05.2021
 Версия: 8.0

 Дата предыдущей версии: 06.05.2020
 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

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

#### 3.1. Вещества

Неприменимо

#### 3.2. Смеси

#### Химическая характеристика

средство защиты растений, фунгицид, Эмульгированный концентрат (ЕС)

#### Опасные компоненты (GHS)

согласно предписания ЕС № 1272/2008

Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

Содержание (W/W): 12 % Acute Tox. 3 (Вдыхание испарений)

CAS-номер: 175013-18-0 Skin Corr./Irrit. 2

INDEX-номер: 613-272-00-6 STOT SE 3 (раздр. дых. сист.)

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 острый М-фактор: 100 М-фактор хронический: 10 H315, H331, H335, H400, H410

metconazole tech.

Содержание (W/W): 7,4 % Acute Tox. 4 (оральный)

CAS-номер: 125116-23-6 Repr. 2 (нерожденный ребенок)

INDEX-номер: 613-284-00-1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1

> М-фактор хронический: 10 H302, H361, H400, H410

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(2-propylheptyl)-.omega.-hydroxy-

Содержание (W/W): < 45 % Acute Tox. 4 (оральный)

CAS-номер: 160875-66-1 Skin Corr./Irrit. 3

Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3

Hydrocarbons, C10-C13, aromatics, <1% naphthalene

 Содержание (W/W): < 25 %</td>
 Asp. Tox. 1

 CAS-номер: 64742-94-5
 Aquatic Acute 2

Aquatic Chronic 2 H304, H401, H411

Страница: 5/18

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

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0 Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

Содержание (W/W): < 20 %

Eve Dam./Irrit. 2A

CAS-номер: 108-32-7

H319

Номер ЕС: 203-572-1 INDEX-номер: 607-194-00-1

Для классификации не указанной в даннном 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, медицинская помощь.

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

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: 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., (Дальнейшие) симптомы и / или эффекты пока 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, двуокись углерода, пена, огнегасящий порошок

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

Опасные вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, Соляная кислота, оксиды азота, соединения органохлора, оксиды серы

Заметка: Указанные вещества/группы веществ могут выделяться в случае пожара.

#### 5.3. Указания по тушению пожара

поправками

 Дата / переработан: 12.05.2021
 Версия: 8.0

 Дата предыдущей версии: 06.05.2020
 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

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, утилизовать 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

не вдыхать пары/аэрозоли. 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 при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость (песок, опилки, универсальные связующие материалы, кизельгур).

Для больших количеств: Локализовать утечку. Откачать.

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. Наденьте подходящие защитные средства.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

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

#### Раздел 7: Обращение и хранение

#### 7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

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

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

Пары могут образовывать горючую смесь с воздухом. 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. Предохранять от прямого воздействия солнечных лучей.

Страница: 7/18

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

поправками

 Дата / переработан: 12.05.2021
 Версия: 8.0

 Дата предыдущей версии: 06.05.2020
 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

Стабильность при хранении:

Время хранения товара на складе: 48 Мес.

Предохранять от температуры ниже: 0 ГЦС

Свойства продукта могут меняться, если материал/продукт хранился длительное время ниже указанной температуры.

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.

108-32-7: 4-метил-1,3-диоксолан-2-он

CLV 7 мг/м3 (MAC (RU)), пары

64742-94-5: Сольвент-нафта, нефть, тяжелые ароматические

CLV 600 мг/м3 (MAC (RU)), пары

измерен как: углерод (С)

TWA value 300 мг/м3 (MAC (RU)), пары

измерен как: углерод (С)

125116-23-6: Cyclopentanol, 5-[(4-chlorophenyl)methyl]-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-

TWA value 1 мг/м3 (Рекомендация BASF), Вдыхаемая пыль

#### 8.2. Контроль высвобождения

#### Индивидуальные средства противохимической защиты

#### Защита дыхательных путей:

Соответствующая защита органов дыхания при низких концентрациях или краткосрочном воздействии. Комбинированный фильтр EN 141 тип ABEK-P3 (газы/пары органических и неорганических соединений, кислот, щёлочей и ядовитых частиц).

#### Защита рук:

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)

поправками

 Дата / переработан: 12.05.2021
 Версия: 8.0

 Дата предыдущей версии: 06.05.2020
 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

#### 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. 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:
 желтый, прозрачный

 Запах:
 слегка ароматный

Порог восприятия запаха:

He определен, так как вреден при вдыхании (Not determined since

harmful by inhalation).

Показатель рН: ок. 5 - 7

(1 %(m), 25 ГЦС) (как эмульсию)

Температура кристаллизации: < -20 ГЦС

Точка кипения:

Продукт не протестирован.

Температура вспышки: 114 ГЦС (Директива 92/69/СЕЕ, А.9)

Скорость испарения:

Воспламеняемость:

не применимо к данному случаю не применимо к данному случаю

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: ок. 407 ГЦС

(Распоряжение 440/2008/EG, A.15)

Давление пара:

не применимо к данному случаю

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

Плотность: ок. 1,08 g/cm3 (OCDE, Directiva 109)

(ок. 20 ГЦС)

Относительная плотность паров (воздух):

не применимо к данному случаю

Растворимость в воде: эмульгируемый

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

не применимо к данному случаю

Термический распад: Материал не подвержен самораспаду согласно транспортной

классификации UN (Класс 4.1).

300 ГЦС, 180 kJ/kg, (DSC (OECD 113)) 140 ГЦС, 80 kJ/kg, (DSC (OECD 113))

Вязкость, динамическая: ок. 61 mPa.s (OECD 114)

(ок. 20 ГЦС, 100 1/s)

Вязкость, кинематическая: ок. 22 mm2/s

(ок. 40 ГЦС)

Опасность взрыва: невзрывоопасный (Директива 92/69/ЕЭС) Воспламеняющие свойства: не способствует (Распоряжение 440/2008/ЕG,

распространению огня А.21)

#### 9.2. Другая информация

SADT: > 75 ГЦС

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:

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0 Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

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:

После однократного проглатывания. Практически не токсичен при непродолжительном вдыхании. Практически не токсичен при однократном контакте с кожей.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): > 500 - < 2.000 мг/кг (ОСDE, Директива 423)

LC50 крыса (при вдыхании): 3,08 мг/л 4 ч (ОЕСD, Директива 403) Протестирован аэрозоль.

LD50 крыса (кожный): > 5.000 мг/кг (ОСDE, Директива 402)

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

#### Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

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

Экспериментальные/вычисленные данные:

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

Серьезное повреждение/раздражение глаз кролик: раздражающий. (ОСDE, Директива 405)

#### Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсибилизации:

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

Экспериментальные/вычисленные данные:

модифицированный тест Бюлера морская свинка: не сенсибилизирующий (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)

Страница: 11/18

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

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0

Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

Определение канцерогенности:

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

Данные по: metconazole tech.

Определение канцерогенности:

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

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: metconazole tech.

Оценка тератогенной токсичности:

В опытах на животных выявлено повреждающее воздействие на плод.

-----

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

Простая оценка согласно STOT:

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

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

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

Оценка токсичности после повторной выдачи:

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

Данные по: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

Оценка токсичности после повторной выдачи:

После повторного попадания на первом плане стоит локальное раздражающее действие. Многократное вдыхание вещества может привести к повреждению обонятельного эпителия.

Данные по: metconazole tech.

Оценка токсичности после повторной выдачи:

поправками

 Дата / переработан: 12.05.2021
 Версия: 8.0

 Дата предыдущей версии: 06.05.2020
 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

В исследованиях на животных после повторной экспозиции наблюдались адаптивные эффекты.

-----

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

Не существует опасности аспирации.

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

#### Другие указания, касающиеся токсичности

Неправильное использование может причинить вред здоровью. На кожу оказывает обезжиривающее действие.

# Раздел 12: Информация по экологии

#### 12.1. Токсичность

Оценка водной токсичности:

Очень токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) 0,15 мг/л, Lepomis macrochirus (OCDE 203/ ISO 7346/ 92/69/CEE, C.1)

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) 0,08675 мг/л, дафния/Daphnia magna (ОЕСD Директива 202)

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) 6,9 мг/л, зеленые водоросли (OECD- Директива 201)

Данные по: metconazole tech.

Хроническая токсичность для рыб:

EC10 (95 d) 0,00398 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss

NOEC (95 d) 0,00291 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (ОЭСР-Директива 210)

Данные по: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

Хроническая токсичность для рыб:

NOEC (98 d) ок. 0,00235 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (ОЭСР-Директива 210, Поток.)

-----

Данные по: metconazole tech.

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных:

NOEC (21 d) 0,16 мг/л, дафния/Daphnia magna (OECD Richtlinie 211)

Данные по: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных:

Страница: 13/18

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

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0 Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

NOEC (21 d) 0,004 мг/л, дафния/Daphnia magna (Директива 202 ОЭСР, часть 2, полустатичный)

Данные по токсическому воздействию относятся к номинальной концентрации.

NOEC (28 d) 0,00128 мг/л, Mysidopsis bahia (OPP 72-4 (EPA-Директива), Поток.) Данные по токсическому действию относятся к аналитически установленной концентрации.

-----

#### 12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (H2O).:

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

Данные по: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

Оценка биораспада и элиминации (Н2О).:

Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям ОЕСД)

Данные по: metconazole tech.

Оценка биораспада и элиминации (Н2О).:

Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям ОЕСД)

-----

#### 12.3. Потенциал биоаккумулирования

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

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

Данные по: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

Способность к бионакоплению.:

Фактор биоконцентрации (BCF): 379 - 507, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (Директива ОЭСР 305)

Накопление в организме маловероятно.

Данные по: metconazole tech. Способность к бионакоплению.:

Фактор биоконцентрации (BCF): 51 - 80, Lepomis macrochirus В организме не накапливается.

\_\_\_\_\_

#### 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: Carbamic acid, [2-[[[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxy]methyl]phenyl]methoxy-, methyl ester

Страница: 14/18

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

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0 Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:

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

Данные по: metconazole tech.

Оценка транспортировка между отделениями охраны окр.среды:

Летучесть: Материал не испаряется в атмосферу с водной поверхности.

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 PBT-Критериям (устойчивый, биоаккумулятивный, токсичный) или vPvB-Критериям (очень устойчивый/очень биоаккумулятивный).

#### 12.6. Другие вредные воздействия

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

#### 12.7. Дополнительные указания

Прочие указания по экотоксикологии:

Не допускать бесконтрольного попадания продукта в окружающую среду.

# Раздел 13: Указания по утилизации

#### 13.1. Способы переработки отходов

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

Загрязненная упаковка:

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

#### Раздел 14: Данные по транспортировке

#### Наземный транспорт

**ADR** 

UN-номер UN3082

UN подходящее ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ отгрузочное СРЕДЫ , Н.У.К (содержит ПИРАКЛОСТРОБИН, СОЛЬВЕНТ-

наименование(UN proper

shipping name):

ΗΑΦΤΑ)

Страница: 15/18

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

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0 Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

Класс опасности при

транспортировке:

Группа упаковки: Ш Опасность для да

окуржающей среды:

Особые меры

предосторожности для

пользователей:

неизвестны

9. EHSM

**RID** 

UN-номер UN3082

UN подходящее ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ. ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ отгрузочное СРЕДЫ, Н.У.К (содержит ПИРАКЛОСТРОБИН, СОЛЬВЕНТ-ΗΑΦΤΑ)

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при 9, EHSM

транспортировке:

Ш Группа упаковки: Опасность для да

окуржающей среды:

Особые меры неизвестны

предосторожности для

пользователей:

ADN

Речной транспорт

UN-номер UN3082

ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ UN подходящее отгрузочное СРЕДЫ, Н.У.К (содержит ПИРАКЛОСТРОБИН, СОЛЬВЕНТ-

наименование(UN proper

shipping name):

9, EHSM

ΗΑΦΤΑ)

Класс опасности при транспортировке:

Ш Группа упаковки: Опасность для да

окуржающей среды:

Особые меры неизвестны

предосторожности для

пользователей:

#### Перевозка суднами внутреннего плавания

Не оценено.

Морской транспорт Sea transport

**IMDG IMDG** 

UN 3082 UN number: UN 3082 UN-номер:

UN подходящее ВЕЩЕСТВО **UN** proper shipping **ENVIRONMENTAL** 

Страница: 16/18

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

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0 Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021 LY HAZARDOUS

**PYRACLOSTROBI** 

SUBSTANCE.

LIQUID. N.O.S.

N, SOLVENT

NAPHTHA)

9, EHSM

(contains

отгрузочное наименование(UN proper shipping name):

жидкое. ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮШЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К (содержит

ПИРАКЛОСТРОБ ИН, СОЛЬВЕНТ-ΗΑΦΤΑ)

Transport hazard

class(es): Packing group: Environmental

name:

hazards:

ves Marine pollutant:

YES

None known

UN 3082

(contains

**ENVIRONMENTAL** 

**PYRACLOSTROBI** 

LY HAZARDOUS

SUBSTANCE.

LIQUID, N.O.S.

Особые меры

предосторожности для пользователей:

Класс опасности при

окуржающей среды:

транспортировке:

Группа упаковки:

Опасность для

ДА неизвестны

морскую среду:

Вещество, загрязняющее

9, EHSM

Ш

да

Special precautions

for user:

## Воздушный транспорт

# IATA/ICAO

Air transport

IATA/ICAO

UN-номер: UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при транспортировке: Группа упаковки: Опасность для

окуржающей среды: Особые меры предосторожности для

пользователей:

UN 3082 ВЕЩЕСТВО жидкое, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К

(содержит ПИРАКЛОСТРОБ ИН, СОЛЬВЕНТ-ΗΑΦΤΑ)

9, EHSM

Ш да

неизвестны

UN number: UN proper shipping

name:

class(es):

for user:

N. SOLVENT NAPHTHA) Transport hazard

9, EHSM

Ш

Packing group: Environmental yes hazards:

Special precautions

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

Страница: 17/18

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

поправками

 Дата / переработан: 12.05.2021
 Версия: 8.0

 Дата предыдущей версии: 06.05.2020
 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

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. Транспорт в контейнере в соответствии с Приложением II MARPOL и IBC Code

# Transport in bulk according to Annex II of MARPOL and the IBC Code

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

## <u>Дополнительная информ</u>ация

Продукт может транспортироваться как неопасный в подходящей упаковке, содержащей: чистое количество 5 л или менее согласно положениям различных регулирующих органов: ADR, RID, ADN: Special Provision 375; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Специальное положение 99 (2); 49CFR:

§171.4 (c) (2).

#### 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:

Acute Tox. Острая токсичность

 Eye Dam./Irrit.
 Сильное повреждение/раздражение глаз

 Repr.
 Токсичное воздействие на репродукцию.

Aquatic Acute Острая токсичность для водного животного мира

поправками

Дата / переработан: 12.05.2021 Версия: 8.0 Дата предыдущей версии: 06.05.2020 Предыдущая версия: 7.0

Продукт: **Карамба Дуо,КЭ (80 + 130 г/л)** 

(Идентификационный номер 30671496/SDS\_CPA\_RU/RU)

Дата печати 16.08.2021

Aquatic Chronic Хронические опасности к акватической окружающей среде

Skin Corr./Irrit. Разъедание/раздражение кожи

STOT SE Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное

воздействие)

Asp. Tox. Опастность вдыхания

Н319 Вызывает раздражение глаз.

Н361 Предположительно может отрицательно повлиять на неродившегося

ребенка.

H302 + H332 Вредно при проглатывании или вдыхании H400 Очень токсично для водных организмов.

Н410 Очень токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

H315 Вызывает раздражение кожи. H331 Токсично при вдыхании.

Н335 Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и попадании в

дыхательные пути.

Н401 Токсично для водных организмов.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Сокращения

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.