

Паспорт безопасности

Страница: 1/19

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

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: средство защиты растений, фунгицид

1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

Фирма: ООО БАСФ 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

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

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.

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 3 (оральный) Н301 Токсично при проглатывании.

Acute Tox. 4 (Вдыхание Н332 Вредно при вдыхании.

испарений)

Skin Corr./Irrit. 3 Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Repr. Дополнительная H362 Может причинить вред детям, находящимся на грудном

категория для воздействия на вскармливании.

лактацию или через нее.

STOT SE 3 Н335 Может вызвать раздражение верхних дыхательных

путей.

Aquatic Acute 1 H400 Чрезвычайно токсично для водных организмов Aquatic Chronic 1 H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

Подробную информацию можно найти в графе 16.

2.2. Элементы маркировки

Согласно распоряжению EC № 1272/2008 [CLP]

Пиктограмма:





Сигнальное слово:

Опасно

Указание на риск:

Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н301 Токсично при проглатывании.

H362 Может причинить вред детям, находящимся на грудном

вскармливании.

Н335 Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Указание по безопасности:

Р101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по

возможности показать упаковку/маркировку продукта.

Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Р103 Перед использованием ознакомиться с инструкцией по

применению/ маркировкой продукта.

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

Указание на безопасность (Предупреждение):

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо

вентилируемом месте.

Р260 Не вдыхать пыль / дымку / пары.

Р263 Избегать контакта в период беременности/грудного

вскармливания.

Р270 При использовании продукции не курить, не пить, не принимать

пищу.

Р264 После работы тщательно вымыть загрязненные части тела

Указание на безопасность (Реакция):

Р312 Позвоните в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу, если вы

плохо себя чувствуете.

Р301 + Р310 В случае проглатывания: немедленно обратиться в

ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу.

Р304 + Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и

обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

Р330 Прополоскать рот.

Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

Р308 + Р313 При подозрении на возможность воздействия обратиться за

медицинской помощью.

Р332 + Р313 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской

помощью.

Указания по безопасности (хранение):

Р403 + Р233 Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер

плотно закрытым.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

Указания по безопасности (утилизация):

Р501 Упаковку/содержимое при соблюдении местных административных

предписаний следует доставить на приспособленную для этого

установку для сжигания отходов.

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования: Пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат, Флуксапироксад (ISO); 3-(Дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид

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: 02.04.2024 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

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

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Химическая характеристика

средство защиты растений, фунгицид, концентрированная суспензия (SC)

Нормативные ингредиенты

Флуксапироксад (ISO); 3-(Дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид

Содержание (W/W): 21,26 % Repr. Add. cat. lact. CAS-номер: 907204-31-3 Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 1 острый М-фактор: 1 М-фактор хронический: 1 H362, H400, H410

Пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Содержание (W/W): 21,26 % Acute Tox. 3 (Вдыхание испарений)

CAS-номер: 175013-18-0 Acute Tox. 4 (оральный)

INDEX-номер: 613-272-00-6 Skin Irrit. 2

Repr. 2 (нерожденный ребенок) STOT SE 3 (раздр. дых. сист.) STOT RE (Печень, Полость носа, Желудочно-кишечный тракт) 2

Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 острый М-фактор: 100 М-фактор хронический: 100

H315, H331, H302, H335, H361, H373, H400,

H410

Остатки каталитического риформинга сырой нефти, сульфированные, формальдегидные полимеры, натриевые соли

 Содержание (W/W): < 3 %</th>
 Eye Dam./Irrit. 2A

 CAS-номер: 68425-94-5
 Aquatic Acute 3

Aquatic Acute 3 Aquatic Chronic 3 H319, H402, H412

Полимер гидроксибензолсульфоновой кислоты с формальдегидом, фенолом и мочевиной, натриевая соль

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

Содержание (W/W): < 3 % Eye Dam./Irrit. 2A CAS-номер: 102980-04-1 Aquatic Acute 3 Aquatic Chronic 3 H319, H402, H412

1,2-пропандиол

Содержание (W/W): < 10 % CAS-номер: 57-55-6 Номер EC: 200-338-0

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

Соблюдать меры собственной безопасности. При опасности потери сознания пострадавшего положить на бок и перевозить в стабильном зафиксированном положении. Немедленно удалить заражённую/загрязненную одежду.

После вдыхания:

Покой, свежий воздух, медицинская помощь.

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: 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.

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

Раздел 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:

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

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности: водомет

5.2. Особенные опасности, происходящие от вещества или смеси

Опасные вещества: монооксид углерода, диоксид углерода, Соляная кислота, Фтористоводородная кислота, оксиды азота, галогенированные соединения, 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

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

6.3. Способы и материалы для сдерживания и очистки

Для небольших количеств: Собрать при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость (песок, опилки, универсальные связующие материалы, кизельгур).

Для больших количеств: Локализовать утечку. Откачать.

Утилизовать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям. Собрать отходы в подходящие емкости (раздельно), нанести обозначения и закрыть. Загрязненные

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024

Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022

Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

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. Перед вхождением в помещение, где едят, нужно снять загрязненные одежду и средства защиты.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

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

7.2. Условия для безопасного хранения, учитывая несовместимость продуктов

Держать отдельно от продуктов питания, ароматических веществ и кормов. Другие указания по условиям хранения: Предохранять от нагревания. Предохранять от прямого воздействия солнечных лучей.

Стабильность при хранении:

Время хранения товара на складе: 36 Мес.

Предохранять от температуры ниже:-5 °C

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

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.

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

57-55-6: 1,2-пропандиол

ПДК м.р. 7 мг/м3, Пар и аэрозоль

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)

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

Состояние материи: жидкость форма: жидкость Цвет: бежевый

Запах: слабый запах, фруктовый

Порог восприятия запаха:

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

harmful by inhalation).

Температура кристаллизации: ок. -6,7 °C

Точка кипения: ок. 100 °C

Данные относятся к растворителю.

Воспламеняемость: не применимо к данному случаю

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

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 вспышки:

Точка воспламенения отсутствует -

измерение проводилось до температуры кипения.

Температура самовоспламенения: 517 °C (92/69/EEC, A.15)

Термический распад: 160 °C, 110 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(начальная температура)

270 °C, 320 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(начальная температура)

410 °C, > 80 kJ/kg (DSC (OECD 113))

(начальная температура)

Материал не подвержен самораспаду согласно транспортной

классификации UN (Класс 4.1).

SADT: > 75 °C

Аккумулирование тепла/сосуд Дьюара 500 мл (SADT, UN-Test H.4,

28.4.4)

Показатель pH: ок. 6 - 8 (pH Meter)

(CIPAC Стандартная вода D, 1

%(m), 20 °C)

Вязкость, динамическая: ок. 35 mPa.s (OECD 114)

(40 °C, 100 1/s)

Растворимость в воде: диспергируемый

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

не применимо к данному случаю

Давление пара: ок. 23 гПа

(20 °C)

Данные относятся к растворителю.

Плотность: oк. 1,18 g/cm3 (OCDE, Directiva 109)

(20 °C)

Относительная плотность паров (воздух): ок. 0,017

Информация ссылается на основные компоненты.

9.2. Другая информация

Информация о классах физической опасности

Взрывчатое вещество

Страница: 10/19

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

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

Опасность взрыва: невзрывоопасный (Директива 92/69/ЕЭС)

Окислительные свойства

Воспламеняющие свойства: не способствует (Директива 2004/73/ЕС, А. 21)

распространению огня

Другие характеристики безопасности

Прочие сведения: В случае необходимости, информация о физических и химических

параметрах будет указана в данном разделе.

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.

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 оксиданты, концентрированные основы, сильные кислоты

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения:

В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению и использованию материала опасные продукты распада не выделяются.

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: **Дэлит**® **Макс,КС** (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

Раздел 11: Данные по токсикологии

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

Токсичность.

Оценка острой токсичности:

Of pronounced toxicity after single ingestion. Практически не токсичен при непродолжительном вдыхании. Практически не токсичен при однократном контакте с кожей.

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): > 50 - < 300 мг/кг (ОСDE, Директива 423)

LC50 крыса (при вдыхании): 2,81 мг/л 4 ч (ОЕСD, Директива 403)

Протестирован аэрозоль.

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

Смертности не наблюдалось.

Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Легкое раздражение при контакте с кожей. Не раздражает глаза.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Ожог/раздражение кожи

кролик: слабо раздражающий (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 Бюлера морская свинка: не сенсибилизирующий (OCDE, Директива 406)

Мутагенность на зародышевые клетки

Определение мутагенности:

Тесты на мутацию не выявили генотоксичного потенциала. Продукт не был протестирован.

Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

Способность вызывать заболевание раком (канцерогенность)

Определение канцерогенности:

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

Данные по: Флуксапироксад (ISO); 3-(Дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид

Определение канцерогенности:

Имеется основание предполагать канцерогенное действие (опыты на животных). Эффект базируется на механизме, характерном для животных, который не идет в рассмотрение для человека.

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

Репродуктивная токсичность

Оценка репродуктивной токсичности:

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

Данные по: Флуксапироксад (ISO); 3-(Дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид

Оценка репродуктивной токсичности:

В ходе опытов над животными не получено доказательств негативного воздействия на способность к размножению. Может нанести вред грудному ребенку через молоко матери.

Развивающаяся токсичность.

Оценка тератогенной токсичности:

В результате опытов на животных не выявлено повреждающего воздействия на плод в дозах, нетоксичных для родителей. Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Простая оценка согласно STOT:

Может действовать раздражающе на дыхательные пути.

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.

Данные по: Флуксапироксад (ISO); 3-(Дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид

Оценка токсичности после повторной выдачи:

В исследованиях на животных после повторной экспозиции наблюдались адаптивные эффекты.

Данные по: Пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Оценка токсичности после повторной выдачи:

Субстанция может вызывать при многократном приеме специфическое повреждение органов. Органы-мишени: печень, желудочно-кишечный тракт и полость носа

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

Не существует опасности аспирации.

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

Взаимодействия

Нет данных.

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

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:

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Токсичность для рыб:

LC50 (96 ч) 0,032 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss (OCDE 203/ ISO 7346/ 92/69/CEE, C.1, статичный)

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) 0,068 мг/л, дафния/Daphnia magna (ОЕСД Директива 202, статичный)

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) 3,56 мг/л (Коэффициент роста), зеленые водоросли (ОЕСD- Директива 201, статичный)

EC10 (72 ч) 0,44 мг/л (Коэффициент роста), зеленые водоросли (ОЕСD- Директива 201, статичный)

12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (H2O).:

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

Данные по:Флуксапироксад (ISO); 3-(Дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид

Оценка биораспада и элиминации (Н2О).:

Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям ОЕСД)

Данные по:Пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1H-пиразол-3илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Оценка биораспада и элиминации (Н2О).:

Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям ОЕСД)

Страница: 14/19

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

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024

Версия: 3.0 Предыдущая версия: 2.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

12.3. Потенциал биоаккумулирования

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

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

Данные по:Флуксапироксад (ISO); 3-(Дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид

Способность к бионакоплению.:

Фактор биоконцентрации(BCF): 36 - 37 (28 d), Lepomis macrochirus (Директива ОЭСР 305) В организме не накапливается.

Данные по:Пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат Способность к бионакоплению.:

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

Накопление в организме маловероятно.

12.4. Изменчивость в почве

Оценка переноса между экологическими компартментами:

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

Данные по:Флуксапироксад (ISO); 3-(Дифторметил)-1-метил-N-(3',4',5'-трифторбифенил-2-ил)пиразол-4-карбоксамид

Оценка переноса между экологическими компартментами:

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

Данные по:Пираклостробин (ISO); метил N-{2-[1-(4-хлорфенил)-1H-пиразол-3-илоксиметил]фенил}(N-метокси)карбамат

Оценка переноса между экологическими компартментами:

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).

Страница: 15/19

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

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

12.6. Свойства, нарушающие функции эндокринной системы

12.7. Другие вредные воздействия

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

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 или ID номер: UN2902

UN подходящее ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К отгрузочное (ПИРАКЛОСТРОБИН, FLUXAPYROXAD)

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при 6.1, EHSM

транспортировке:

Группа упаковки: III Опасность для да

окуржающей среды:

Особые меры Код туннеля (Tunnel code): Е

предосторожности для

пользователей:

RID

UN номер или ID номер: UN2902

UN подходящее ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К

Страница: 16/19

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

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

отгрузочное (ПИРАКЛОСТРОБИН, FLUXAPYROXAD)

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

6.1, EHSM

транспортировке:

Группа упаковки: Ш Опасность для да

окуржающей среды:

Особые меры

неизвестны

предосторожности для

пользователей:

Речной транспорт

ADN

UN2902 UN номер или ID номер:

UN подходящее ПЕСТИЦИД ЖИДКИЙ ТОКСИЧНЫЙ Н.У.К отгрузочное (ПИРАКЛОСТРОБИН, FLUXAPYROXAD)

наименование(UN proper

shipping name):

Класс опасности при

6.1, EHSM

транспортировке:

Группа упаковки: Ш Опасность для да

окуржающей среды:

Особые меры неизвестны

предосторожности для

пользователей:

Перевозка суднами внутреннего плавания

Не оценено.

Морской транспорт Sea transport

IMDG IMDG

UN номер или ID номер: UN 2902 UN number or ID UN 2902

number:

UN подходящее ПЕСТИЦИД UN proper shipping PESTICIDE. отгрузочное ЖИДКИЙ name: LIQUID, TOXIC,

наименование(UN proper ТОКСИЧНЫЙ N.O.S. shipping name):

Н.У.К (PYRACLOSTROBI (ПИРАКЛОСТРОБ

FLUXAPYROXAD) ИН, FLUXAPYROXAD)

Transport hazard Класс опасности при 6.1, EHSM 6.1, EHSM транспортировке: class(es):

Группа упаковки: Ш Packing group: Ш

Страница: 17/19

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

поправками

пользователей:

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

needed

Опасность для да Environmental yes

окуржающей среды: Вещество, hazards: Marine pollutant:

загрязняющее YES

морскую среду:

ДА

Oсобые меры EmS: F-A; S-A Special precautions EmS: F-A; S-A

предосторожности для for user:

Воздушный транспорт Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN номер или ID номер: UN 2902 UN number or ID UN 2902

number:

UN подходящее ПЕСТИЦИД UN proper shipping PESTICIDE, отгрузочное ЖИДКИЙ name: LIQUID, TOXIC,

наименование(UN proper ТОКСИЧНЫЙ N.O.S.

shipping name): H.Y.K (PYRACLOSTROBI

(ПИРАКЛОСТРОБ N,

ЙН, FLUXAPYROXAD)

FLUXAPYROXAD)

Класс опасности при 6.1 Transport hazard 6.1

транспортировке: class(es):

Группа упаковки: III Packing group: III

Опасность для He требует Environmental No Mark as окуржающей среды: специальной hazards: dangerous for the отметки об environment is

опасности для окружающей

среды
Особые меры неизвестны Special precautions None known

предосторожности для for user:

пользователей:

14.1. UN номер или ID номер

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

Страница: 18/19

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

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0

Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

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 ІМО

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

<u>опасностей, приведенных в главе 2 или 3:</u> Acute Tox. Острая токсичность

Skin Corr./Irrit. Разъедание/раздражение кожи

Repr. Токсичное воздействие на репродукцию.

STOT SE Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное

воздействие)

Aquatic Acute Острая токсичность для водного животного мира

Aquatic Chronic Хронические опасности к акватической окружающей среде

Skin Irrit. раздражение кожи

STOT RE Специфическая токсичность на целевые органы (повторное

воздействие).

Eye Dam./Irrit. Сильное повреждение/раздражение глаз Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н301 Токсично при проглатывании.

Н362 Может причинить вред детям, находящимся на грудном

вскармливании.

Н335 Может вызвать раздражение верхних дыхательных путей.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов

поправками

Дата / переработан: 02.04.2024 Версия: 3.0 Дата / Предыдущая версия: 19.08.2022 Предыдущая версия: 2.0

Продукт: Дэлит® Макс,КС (250 г/л+ 250 г/л)

(Идентификационный номер 30795929/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 08.10.2024

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными
последствиями.
При попадании на кожу вызывает раздражение
Токсично при вдыхании.
Вредно при проглатывании.
Предполагается, что данная химическая продукция может
отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
Может поражать органы (Печень, Полость носа, Желудочно-
кишечный тракт) в результате многократного или продолжительного
воздействия.
Вызывает раздражение глаз.
Вредно для водных организмов.
Вредно 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.