

Паспорт безопасности

Страница: 1/19

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Раздел 1: Наименование вещества/препарата и название фирмы

1.1. Идентификатор продукта

Пончо

1.2. Области применения субстанции или смеси и нерекомендованные области применения

Области применения: средство защиты растений, инсектицид

1.3. Подробности для поставщиков, которым предоставляется паспорт безопасности

Фирма:

ООО БАСФ

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

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS CPA RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Раздел 2: Идентификация опасности(ей)

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 ЕС № 1272/2008 [CLP]

| | |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (оральный) | H302 Вредно при проглатывании. |
| STOT SE 2 | H371 Может наносить вред органам (Нервная система). |
| 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 ЕС № 1272/2008 [CLP]

Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ (СГС)

Пиктограмма:



Сигнальное слово:

Осторожно

Указание на риск:

| | |
|------|---|
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H371 | Может поражать органы (Нервная система). |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |

Указание по безопасности:

| | |
|------|--|
| P101 | При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. |
| P102 | Хранить в недоступном для детей месте. |
| P103 | Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/ маркировкой продукта. |

Указание на безопасность (Предупреждение):

| | |
|------|--|
| P260 | Не вдыхать аэрозоль или пары. |
| P270 | При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. |
| P264 | После работы тщательно вымыть руки. |

Указание на безопасность (Реакция):

| | |
|-------------|---|
| P301 + P312 | ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу. |
|-------------|---|

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS CPA RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

| | |
|--|--|
| P330 | Прополоскать рот. |
| P391 | Ликвидировать просыпания/проливы/утечки. |
| Указания по безопасности (хранение): | |
| P405 | Хранить в недоступном для посторонних месте. |
| Указания по безопасности (утилизация): | |
| P501 | Упаковку/содержимое при соблюдении местных административных предписаний следует доставить на приспособленную для этого установку для сжигания отходов. |

Маркировка определенных препаратов (GHS):

EUN208: Может вызвать аллергическую реакцию. Содержит: смесь 2-метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (3:1)

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования: Клотиаиндин (ISO): (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

2.3. Другие опасности

Согласно распоряжению ЕС № 1272/2008 [CLP]

См. главу 12 - результаты оценки PBT и vPvB.

Если применимо, в этом разделе приводится информация о других опасностях, которые не приводят к классификации, но могут способствовать повышению общей опасности вещества или смеси.

Раздел 3: Состав (информация о компонентах)

3.1. Вещества

Неприменимо

3.2. Смеси

Химическая характеристика

средство защиты растений, Концентрат суспензии для обработки посевного [семенного] зерна, инсектицид

Нормативные ингредиенты

Клотиаиндин (ISO): (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

Содержание (W/W): 48,23 %

Acute Tox. 4 (оральный)

CAS-номер: 210880-92-5

STOT SE (Нервная система) 2

Номер ЕС: 433-460-1

Aquatic Acute 1

INDEX-номер: 613-307-00-5

Aquatic Chronic 1

острый M-фактор: 10

M-фактор хронический: 100

H302, H371, H400, H410

смесь 2-метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (3:1)

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Содержание (W/W): < 0,0015 %
CAS-номер: 55965-84-9
INDEX-номер: 613-167-00-5

Acute Tox. 3 (оральный)
Acute Tox. 2 (Вдыхание испарений)
Acute Tox. 2 (дерматит)
Skin Corr. 1C
Eye Dam. 1
Skin Sens. 1A
Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1
острый М-фактор: 100
М-фактор хронический: 100
H314, H301, H317, H310 + H330, H400, H410
EUH071

Удельный предел концентрации:

Eye Dam. 1: $\geq 0,6$ %
Eye Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 %
Skin Irrit. 2: 0,06 - < 0,6 %
Skin Corr. 1C: $\geq 0,6$ %
Skin Sens. 1A: $\geq 0,0015$ %

1,2,3-пропантриол

Содержание (W/W): < 10 %
CAS-номер: 56-81-5
Номер ЕС: 200-289-5

1,2-пропандиол

Содержание (W/W): < 5 %
CAS-номер: 57-55-6
Номер ЕС: 200-338-0

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

Раздел 4: Меры по оказанию первой помощи

4.1. Описание мер по оказанию первой помощи

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

После вдыхания:

Покой, свежий воздух, медицинская помощь.

После контакта с кожей:

Немедленно промыть большим количеством воды, обратиться к врачу.

После попадания в глаза:

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

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. Указания на необходимые меры неотложной медицинской помощи и специального лечения

Лечение: Симптоматическое лечение (обеззараживание, поддержание жизнеспособности) , специальный антидот неизвестен.

Раздел 5: Меры по тушению пожара

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения:

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

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности:

водомер

5.2. Особые опасности, которые могут возникнуть из-за данного вещества или смеси

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

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:

Подверженные воздействию резервуары охлаждать водой. Не вдыхать газы, выделяющиеся в результате взрыва и пожара. Изолировать загрязненную воду, использованную для тушения; не разрешается сливать в канализацию или в сточные воды. Остатки после пожара и загрязненную воду, использовавшуюся для тушения пожара, утилизировать согласно предписаниям.

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS CPA RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Раздел 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сбросе

6.1. Меры предосторожности, средства индивидуальной защиты и меры безопасности в чрезвычайных ситуациях.

не вдыхать пары/аэрозоли. Использовать индивидуальную защитную одежду. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

6.2. Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

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

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

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

Для больших количеств: Локализовать утечку. Откачать.

Утилизировать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям. Собрать отходы в подходящие емкости (раздельно), нанести обозначения и закрыть. Загрязненные предметы и пол основательно вымыть водой и тензидами при соблюдении предписаний по охране окружающей среды.

6.4. Ссылка на другие разделы

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

Раздел 7: Обращение и хранение

7.1. Меры безопасности при обращении с химической продукцией

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. Хранить только в оригинальной емкости/ емкости производителя.

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: 60 Мес.

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Предохранять от температуры ниже: -10 °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: Средства контроля над опасным воздействием/Средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Компоненты с профессиональными пределами воздействия.

57-55-6: 1,2-пропандиол

ПДК м.р. 7 мг/м³, Пар и аэрозоль

210880-92-5: (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

ПДК с.с. 1,56 мг/м³ (Реком. BASF пред. возд. на раб. месте)

Экспертная оценка БАСФ

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 АВЕК-Р3 (газы/пары органических и неорганических соединений, кислот, щелочей 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), хлоропренакаучука (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

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

инструкции по эксплуатации. Рекомендуется закрытая рабочая одежда. Рабочую одежду хранить отдельно. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.

Раздел 9: Физико-химические свойства

9.1. Данные по основным физическим и химическим свойствам

| | |
|--|--|
| Состояние материи: | жидкость |
| форма: | жидкость |
| Цвет: | красный |
| Запах: | характерный |
| Порог восприятия запаха: | Не определен ввиду потенциального вреда для здоровья при вдыхании. |
| Точка плавления: | Продукт не протестирован. |
| Точка кипения: | ок. 100 °C Информация ссылается на основные компоненты. |
| Воспламеняемость: | 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 вспышки: | > 100 °C |
| Температура самовоспламенения: | 465 °C (92/69/ЕЕС, А.15) |
| Термический распад: | 175 °C, 1.220 kJ/kg самоускорительная реакция 285 °C, 500 kJ/kg самоускорительная реакция 445 °C, 30 kJ/kg При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению не происходит распада вещества. |
| SADT: | > 75 °C |
| Показатель pH: | ок. 4 - 6 (деионизированная вода, 1 %(m), 20 °C) |
| Вязкость, кинематическая: | 283 mm ² /s (20 °C) |

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS CPA RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

281 mm²/s

(40 °C)

136 mm²/s

(20 °C)

133 mm²/s

(40 °C)

Вязкость, динамическая: 360,4 mPa.s

(20 °C, 20 1/s)

353,5 mPa.s

(40 °C, 20 1/s)

127,7 mPa.s

(20 °C, 100 1/s)

167,8 mPa.s

(40 °C, 100 1/s)

Тиксотропия: нетиксотропный

Растворимость в воде: смешивающийся

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

Это утверждение базируется на

свойствах каждого компонента.

Данные по: Клотиаинидин (ISO): (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

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

0,7

(25 °C)

Давление пара:

Продукт не протестирован.

Плотность:

ок. 1,26 g/cm³

(20 °C)

ок. 1,25 g/cm³

(50 °C)

ок. 1,24 g/cm³

(55 °C)

Относительная плотность паров (воздух):

не применимо к данному случаю

Характеристики частиц

Распределение частиц по размерам: Материал/продукт не транспортируется и не используется в твердом или гранулированном состоянии. -

9.2. Другая информация

Информация о классах физической опасности

Взрывчатое вещество

Опасность взрыва: невзрывоопасный

(Директива 92/69/ЕЭС)

Окислительные свойства

Воспламеняющие свойства: не способствует распространению огня

(Распоряжение 440/2008/EG, A.21)

Другие характеристики безопасности

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Поверхностное натяжение: 42 мН/м
(20 °C)

(Директива 92/69/ЕЕС, А.5)

Скорость испарения:

не применимо к данному случаю

Раздел 10: Стабильность и реакционная способность

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 кислоты, концентрированные основы, 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: Информация о токсичности

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

Токсичность.

Оценка острой токсичности:

После однократного проглатывания. Практически не токсичен при однократном контакте с кожей. Практически не токсичен при однократном вдыхании. Продукт не был протестирован. Данные были взяты из данных веществ/продуктов похожей структуры или состава.

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS CPA RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Экспериментальные/вычисленные данные:

LD50 крыса (орально): > 300 - < 2.000 мг/кг (OCDE, Директива 423)

LC50 крыса (при вдыхании): > 2,49 мг/л 4 ч (OECD, Директива 403)

Технически максимально возможная концентрация. Смертности не наблюдалось.

Протестирован аэрозоль.

LD50 крыса (кожный): > 2.000 мг/кг (92/69/EWG, B.3)

Смертности не наблюдалось.

Раздражающее действие

Оценка раздражающего действия:

Не раздражает глаза и кожу. 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: не раздражает (OCDE, Директива 405)

Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Оценка сенсбилизации:

Не оказывает сенсбилизующего действия.

Экспериментальные/вычисленные данные:

Тест: локальный лимфатический узел/мышь (LLNA) мышь: не сенсбилизующий (OECD Директива 429)

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.

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Специфическое токсическое воздействие на орган (однократное воздействие)

Простая оценка согласно STOT:

Однократное воздействие может иметь токсичный эффект.

Целевой орган: Нервная система

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: смесь 2-метил-5-хлор-(2H)-изотиазол-3-она с 2-метил-(2H)-изотиазол-3-оном (3:1)

Оценка токсичности после повторной выдачи:

На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены. После повторного попадания на первом плане стоит локальное раздражающее действие.

Данные по: Клотиаинидин (ISO): (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

Оценка токсичности после повторной выдачи:

Субстанция может вызвать специфическое повреждение внутренних органов при повторяющемся оральном приеме субстанции в большом количестве. На основании имеющихся в наличии данных критерии классификации не выполнены.

Опасность попадания инородного тела при вдыхании.

не применимо к данному случаю

Взаимодействия

Нет данных.

11.2. Информация о других опасностях

Другая информация

Другие указания, касающиеся токсичности

Неправильное использование может причинить вред здоровью.

Раздел 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Оценка водной токсичности:

Чрезвычайно 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) > 213 мг/л, Радужная форель/Oncorhynchus mykiss

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 ч) 195 мг/л, дафния/Daphnia magna

EC50 (48 ч) 0,0557 мг/л, Chironomus riparius

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 ч) 368 мг/л (Коэффициент роста), зеленые водоросли

NOEC (72 ч) 49 мг/л, зеленые водоросли

Данные по:Клотиаинидин (ISO): (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

Хроническая токсичность для рыб:

NOEC (33 d) 20 мг/л, Pimephales promelas (OECD Guideline 236, Поток.)

Данные по:Клотиаинидин (ISO): (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

Хроническая токсичность для водных беспозвоночных:

NOEC (21 d) 0,12 мг/л, дафния/Daphnia magna (OECD Richtlinie 211, полустатичный)

EC10 (28 d) 0,0004 мг/л, Chironomus riparius (другие, статичный)

12.2. Устойчивость и распад

Оценка биораспада и элиминации (H2O):.

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

Данные по:Клотиаинидин (ISO): (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

Оценка биораспада и элиминации (H2O):.

Нелегко поддается биологическому распаду (по критериям OECD)

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

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

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS CPA RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Данные по:Клотианидин (ISO): (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

Оценка биоаккумуляционного потенциала:

В организме не накапливается.

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:Клотианидин (ISO): (E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин

Оценка переноса между экологическими компартментами:

Адсорбция в почве: При попадании на землю продукт впитывается и может с большим количеством воды в зависимости от биологического разложения попасть в более глубокие слои почвы.

12.5. Результаты PBT и vPvB-оценки

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

12.6. 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:

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

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

Раздел 14: Информация по транспортировке

Наземный транспорт

ADR

UN номер или ID номер: UN3082
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (CLOTHIANIDINE)
Класс опасности при транспортировке: 9, EHSM
Группа упаковки: III
Опасность для окружающей среды: да
Особые меры предосторожности для пользователей: неизвестны

RID

UN номер или ID номер: UN3082
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (CLOTHIANIDINE)
Класс опасности при транспортировке: 9, EHSM
Группа упаковки: III
Опасность для окружающей среды: да
Особые меры предосторожности для пользователей: неизвестны

Речной транспорт

ADN

UN номер или ID номер: UN3082
UN подходящее отгрузочное наименование(UN proper shipping name): ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ , Н.У.К (CLOTHIANIDINE)
Класс опасности при транспортировке: 9, EHSM
Группа упаковки: III

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS CPA RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Опасность для окружающей среды: да
Особые меры предосторожности для пользователей: неизвестны

Перевозка суднами внутреннего плавания
Не оценено.

Морской транспорт

IMDG

UN номер или ID номер: UN 3082
UN подходящее отгрузочное наименование (UN proper shipping name): ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К (CLOTHIANIDINE)
Класс опасности при транспортировке: 9, EHSМ
Группа упаковки: III
Опасность для окружающей среды: да
Вещество, загрязняющее морскую среду: ДА
Особые меры предосторожности для пользователей: EmS: F-A; S-F

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 3082
UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOTHIANIDIN)
Transport hazard class(es): 9, EHSМ
Packing group: III
Environmental hazards: yes
Marine pollutant: YES
Special precautions for user: EmS: F-A; S-F

Воздушный транспорт

IATA/ICAO

UN номер или ID номер: UN 3082
UN подходящее отгрузочное наименование (UN proper shipping name): ВЕЩЕСТВО ЖИДКОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К (CLOTHIANIDINE)
Класс опасности при транспортировке: 9, EHSМ
Группа упаковки: III

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 3082
UN proper shipping name: ENVIRONMENTAL LY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (CLOTHIANIDIN)
Transport hazard class(es): 9, EHSМ
Packing group: III

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

| | | | |
|---|------------|-------------------------------|------------|
| Опасность для окружающей среды: | да | Environmental hazards: | yes |
| Особые меры предосторожности для пользователей: | неизвестны | Special precautions for user: | None known |

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

См. соответствующие записи для "Упаковочная группа" в соответствующих правилах в таблице выше.

14.5. Опасность для окружающей среды

См. соответствующие записи для "Опасность для окружающей среды" в соответствующих правилах в таблице выше.

14.6. Особые меры предосторожности для пользователей

См. соответствующие записи для "Особые меры предосторожности для пользователей" в соответствующих правилах в таблице выше.

14.7. Морские перевозки навалом в соответствии с инструментами ИМО

Морские перевозки навалом не предусмотрены.

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Maritime transport in bulk is not intended.

Дополнительная информация

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; JT/T617.3; IMDG: 2.10.2.7; IATA: A197; TDG: Специальное положение 99 (2); 49CFR: §171.4 (c) (2).

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS CPA RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

Раздел 15: Информация о правовом регулировании

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: Прочая информация

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

| | |
|-----------------|---|
| Acute Tox. | Острая токсичность |
| 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 Corr. | Поражение кожи |
| Eye Dam. | Серьезное поражение глаз |
| Skin Sens. | Сенсибилизация кожи |
| Eye Irrit. | Раздражение глаз |
| Skin Irrit. | раздражение кожи |
| H302 | Вредно при проглатывании. |
| H371 | Может поражать органы (Нервная система). |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| H314 | Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждение глаз. |
| H301 | Токсично при проглатывании. |
| H317 | При контакте с кожей может вызвать аллергическую реакцию. |
| H310 + H330 | Смертельный при контакте с кожей или при вдыхании. |
| EUN071 | Раздражающее действие на дыхательные пути. |

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. IATA = Международная ассоциация воздушного транспорта. IBC-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. PBT = стойкий, биоаккумуляционный и токсичный.

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

Дата / переработан: 26.01.2026

Версия: 5.0

Дата / Предыдущая версия: 18.08.2023

Предыдущая версия: 4.0

Продукт: **Пончо**

(Идентификационный номер 30741817/SDS_CPA_RU/RU)

Дата печати 26.01.2026

PNEC = Прогнозируемый уровень без эффекта. PPM = частей на миллион. PMT = стойкий, подвижный и токсичный. RID = Европейское соглашение о международной железнодорожной перевозке опасных грузов. TWA = средневзвешенный вес. Номер UN = номер ООН на транспорте. vPvB = очень стойкий и очень биоаккумуляционный. vPvM = очень стойкий и очень подвижный.

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.