

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

Раздел 1. Идентификация химического продукта и компании

SUZHOU GREENLANDS CHEMICAL CO., LTD.

КОМНАТА 910, ПЛАЗА ГУОТАЙ ВОСТОК, ШОССЕ НО.9 ИСТ РЕНМИН, ЧЖАНЦЗЯГАН, ЦЗЯНСУ, 215600,
КИТАЙ

ТЕЛ: 0086 512 58288290

Наименование продукта: Ацетамиприд Технический 97%.

Общепринятое название: ацетамиприд

Химическое название:

(E)-N-[(6-хлор-3-пиридинил)метил]-N-циано-N-метилэтанамид

Раздел 2. Состав/Информация об ингредиентах

Компонент	Номер CAS	Содержание (%)
Ацетамиприд	135410-20-7	мин. 97 %
Другие ингредиенты	—	макс. 3 %

Раздел 3. Идентификация опасностей

Чрезвычайная ситуация

Осторожность! Вреден при проглатывании или всасывании через кожу. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегайте вдыхания паров или распыленного тумана. Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте.

Пути воздействия

Проглатывание, Попадание на кожу, Впитывание кожей, Попадание в глаза

Немедленные эффекты

Кожа: контакт с кожей с ацетамипридом может вызвать раздражение кожи с дискомфортом или сыпью. Значительное проникновение через кожу и системная токсичность после контакта кажутся маловероятными. Нет сообщений о сенсибилизации человека.

Глаза: попадание ацетамиприда в глаза может вызвать раздражение глаз с дискомфортом, слезотечением или последствиями для печени.

Проглатывание: На основании данных испытаний на животных, проглатывание больших количеств может вызвать изменения количества эритроцитов и/или анемию, а также эффекты на селезенку и печень.

Раздел 4. Меры первой помощи

При проглатывании: Немедленно обратитесь к врачу за консультацией по лечению. Если человек может проглотить, дайте ему выпить стакан воды. Не вызывайте рвоту, если это не рекомендовано врачом. Не давайте ничего перорально человеку, находящемуся без сознания.

При попадании в глаза: Держите глаза открытыми и медленно и осторожно

苏州田园瑞禾化工有限公司
SUZHOU GREENLANDS CHEMICAL CO., LTD.

КОМНАТА 910, ПЛАЗА ГУОТАЙ ВОСТОЧНАЯ, ДОРОГА НО.9 ИСТ РЕНМИН,
ЧЖАНЦЗЯГАН, ЦЗЯНСУ, 215600, КИТАЙ

промывайте водой в течение 15-20 минут. Обратитесь к врачу за консультацией по лечению.

При попадании на кожу или одежду: Снять загрязненную одежду. Немедленно промыть кожу большим количеством воды в течение 15-20 минут. При появлении раздражения обратиться за медицинской помощью.

При вдыхании: Выведите пострадавшего на свежий воздух. Если пострадавший не дышит, вызовите скорую помощь, затем сделайте искусственное дыхание, по возможности, предпочтительно рот в рот. Вызовите врача для получения рекомендаций по дальнейшему лечению.

Раздел 5. Противопожарные мероприятия

Воспламеняющиеся свойства: Температура и способ воспламенения — Не определено

Пределы воспламеняемости — не установлены

Как и большинство органических порошков или кристаллов, в тяжелых условиях запыления этот материал может образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Не допускайте воздействия на человека огня, дыма, дыма или продуктов горения.

Средства пожаротушения: Сухой химикат, СО₂, Распылительная вода, Пена

Если область сильно подвержена воздействию огня и позволяют условия, дайте огню выгореть, так как вода может увеличить площадь загрязнения.

Инструкции по тушению пожара: Наденьте автономный дыхательный аппарат (SCBA) и полное защитное снаряжение.

Раздел 6. Меры по предотвращению случайного выброса

Личные меры предосторожности : Не допускайте посторонних лиц. Изолировать опасную зону. Избегайте контакта с пролитым продуктом или загрязненными поверхностями.

Методы очистки : Контролируйте разлив у его источника. Сместите материал и поместите в контейнер для возможного применения на земле в соответствии с указаниями на этикетке или для надлежащей утилизации. Проверьте местные и государственные правила для надлежащей утилизации.

Предупреждение: Не допускайте разливов и стоков с очистки в городскую канализацию и открытые водоемы.

Раздел 7. Обращение и хранение

Процедуры обращения : Обращайтесь и открывайте контейнер таким образом, чтобы предотвратить утечку. Храните в недоступном для детей месте. Это будет раздражать глаза, нос, горло и кожу. Избегать контакта с глазами и кожей. Не вдыхайте пыль. При попадании в глаза немедленно промойте их водой. Мойте руки после использования. После каждого дня использования стирайте перчатки, защитные очки и загрязненную

苏州田园瑞禾化工有限公司
SUZHOU GREENLANDS CHEMICAL CO., LTD.

К О М Н А Т А 910, ПЛАЗА ГУОТАЙ ВОСТОЧНАЯ, ДОРОГА НО.9 ИСТ РЕНМИН,
ЧЖАНЦЗЯГАН, ЦЗЯНСУ, 215600, КИТАЙ

одежду.

Меры предосторожности при хранении: Хранить в закрытой оригинальной упаковке в прохладном, хорошо проветриваемом помещении. Не храните в течение длительного времени под прямыми солнечными лучами. При хранении обработанных семян их следует хранить отдельно от другого зерна, а мешки или другие контейнеры должны иметь четкую маркировку, указывающую на то, что содержимое было обработано этим продуктом. Не допускайте, чтобы семена, обработанные этим продуктом, загрязняли семена, предназначенные для потребления людьми или животными. Мешки, в которых находились обработанные семена, нельзя использовать для каких-либо других целей. Если семена не используются сразу после обработки, их следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом месте.

Мин./макс. температура хранения: Мин. температура: нет данных

Максимальная температура: 4 6 °C

Раздел 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита

Поддерживать уровни воздействия ниже предела воздействия за счет использования общей и местной вытяжной вентиляции.

Глаза/лицо: Наденьте защитные очки. Наденьте одноразовую маску, если возможно вдыхание.

Защита кожи: Носите хлопчатобумажный комбинезон, застегнутый до шеи и запястий, и моющуюся шапку, если есть вероятность контакта с кожей. Наденьте перчатки из ПВХ длиной до локтя.

Защита органов дыхания: Наденьте автономный дыхательный аппарат .

Раздел 9. Физические и химические свойства

Цвет : Белый с оттенком

Физическое состояние: порошок

Запах : Без характерного запаха

Температура плавления: 98 °C примерно

Растворимость воды: примерно 2,7 мас./мас. %

значение pH: 4-8

Точка возгорания: Непригодный

Температура воспламенения: Не применимо

Раздел 10. Стабильность и реакционная способность

Химическая стабильность: Этот материал стабилен при нормальных условиях обращения и хранения, как описано в разделе «Обработка и хранение».

Условия, которых следует избегать: неизвестны.

Несовместимость: Сильные кислоты, сильные основания, сильные окислители .

Опасные продукты разложения: При пожаре могут образовываться оксиды азота и другие неизвестные опасные вещества. При неполном сгорании могут образовываться оксиды углерода и/или другие удушающие вещества.

苏州田园瑞禾化工有限公司
SUZHOU GREENLANDS CHEMICAL CO., LTD.

К О М Н А Т А 910, ПЛАЗА ГУОТАЙ ВОСТОЧНАЯ, ДОРОГА НО.9 ИСТ РЕНМИН,
ЧЖАНЦЗЯГАН, ЦЗЯНСУ, 215600, КИТАЙ

Опасная полимеризация: Не происходит.

Раздел 11. Токсикологическая информация

Острая оральная токсичность : LD50 для крыс ... 217 мг/кг (самцы) 146 мг/кг (самки)

Острая кожная токсичность: LD50 для кролика ... > 2000 мг/кг

Острая ингаляционная токсичность: LC50 для крыс ... > 2,88 мг/ л4 ч

Раздражение кожи: Легкое раздражение кожи

Раздражение глаз: Легкое раздражение глаз

Сенсибилизация кожи: Нет сенсибилизации кожи

Раздел 12. Экологическая информация

Водная токсичность: Информация отсутствует.

Раздел 13. Вопросы утилизации

Не загрязняйте воду, продукты питания или корма путем утилизации. Загрязнение этим продуктом сделает воду, продукты питания или корма непригодными для употребления человеком или животными.

Раздел 14. Транспортная информация

Данные, представленные в этом разделе, предназначены только для информации. Пожалуйста, применяйте соответствующие правила.

КЛАСС: 6.1

ПАКЕТ: III

UN2588



Раздел 15. Информация регулятора

Соблюдайте все правила в вашей стране.

Раздел 16. Другая информация

Отказ от ответственности: информация, предоставленная SU ZHOU GREENLANDS CHEMICAL CO., LTD. содержащиеся здесь, даны добросовестно и насколько нам известно. Однако никаких явных или подразумеваемых гарантий нет.

Подготовлено: Регистрационным отделом

ДАТА ВЫПУСКА 01 АПРЕЛЯ 2020 ГОДА