

Перевод с английского языка

На фирменном бланке «Мегмани Органикс Лимитед» (Meghmani Organics Limited)

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА

### АЦЕТАМИПРИД 20% SP (АТЛАНТ)

#### РАЗДЕЛ 1: ХИМИЧЕСКИЙ ПРОДУКТ И ИДЕНТИФИКАЦИЯ КОМПАНИИ

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА:** Ацетамиприд 20% SP (АТЛАНТ)

**ХИМИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ:** (E)-N<sup>1</sup> – [6-хлоро-3-пиридил)метил]- N<sup>2</sup> –  
циано- N<sup>1</sup> –метилацетамидин

**СЕМЕЙСТВО ХИМИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ:** Инсектицид

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:**

«Мегмани Органикс Лимитед» (Meghmani Organics Limited) (офис компании) «Мегмани Хаус» Шри Нивас Сосайте, Офф. Нью Викасгрух Рoad, Палди, Ахмедабад – 380007, Гуджарат, Индия	«Мегмани Органикс Лимитед» (Meghmani Organics Limited) (завод) Участок № 5001\B, Г.И.Д.С. Промышленная Зона, Талука: Анклешвар, Район: Бхаруч – 333 002 Гуджарат, Индия
--	--

**ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
ИНФОРМАЦИИ ЗВОНИТЕ НА ЗАВОД:**  
Тел: 91-2646-222971, 226341, 226371  
Факс: 91-2646-222965

**ОФИС КОМПАНИИ:**  
Тел: 91-79-2664 06 68, 664 06 69  
Факс: 91-79-2664 06 70

#### РАЗДЕЛ 2: СОСТАВ, ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

КОМПОНЕНТ	ПРОЦЕНТНОЕ СООТНОШЕНИЕ	НОМЕР CAS	ДАННЫЕ О РИСКАХ
Ацетамиприд 20% S.P.	20.00% мин.	135410-20-7	Конкретные отсутствуют данные

#### РАЗДЕЛ 3: КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ РИСКОВ

**Риски, могущие нанести вред здоровью человека:** Вреден при проглатывании. Может причинить вред при вдыхании.

**Риски, связанные с безопасностью:** Стабилен при нормальном обращении и хранении.

**Риски для окружающей среды:** Может причинить вред окружающей среде.

#### РАЗДЕЛ 4: МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

**Попадание в глаза:** Немедленно промойте глаза большим количеством (теплой) воды по меньшей мере в течение 5 минут. Если раздражение продолжается – обратитесь к врачу.

**Попадание на кожу:** Промойте кожу с мылом и большим количеством воды.

**Вдыхание:** Немедленно выведите пострадавшего на свежий воздух. Если он не дышит, примените искусственное дыхание. Если дыхание затруднено, обеспечьте подачу кислорода. Вызовите врача.

**Проглатывание:** Вызовите рвоту, дав выпить один \ два стакана воды или молока. Вызовите врача.

## **РАЗДЕЛ 5: МЕРЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Подходящие средства для тушения пожара:** Сухие химикаты, углекислый газ, спиртовая пена или струя воды.

**Неподходящие средства для тушения пожара:** Неизвестны

**Необычные риски, служащие причиной пожаров и взрывов:** Термораспад или горение могут стать причиной вредного и раздражающего газа \ дыма, такого как CO, NOx, хлорид водорода и органические соединения.

**Защитная одежда:** При тушении пожара используйте соответствующую защитную одежду и автономное оборудование для дыхания.

**Прочая информация:** Уберите контейнеры из зон возгорания, если это можно сделать без риска. Если это невозможно, охладите их струей воды.

## **РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА**

**Средства личной защиты:** См. информацию по средствам личной защиты в Разделе 8.

**Меры по средствам личной защиты:** Не поднимайте пыль.

**Меры по охране окружающей среды:** Данный продукт может быть опасен. Не выбрасывайте его в реки, озера, море и т.д.

**Средства очистки:** Вытереть, поместить в закрытый контейнер и хранить до момента утилизации отходов. Провентилируйте помещение и промойте место, где произошла утечка мылом и большим количеством воды после того, как весь материал будет собран. При ликвидации аварийного выброса соблюдайте федеральные, государственные или местные правила здравоохранения и безопасности, а также правила защиты окружающей среды.

## **РАЗДЕЛ 7: ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

**Обращение:** Информацию по средствам личной защиты см. в Разделе 8. Обращаться как с пылью органического происхождения. Избегать попадания в глаза, на кожу и на одежду. Избегать вдыхания пыли. Не поднимать много пыли. Использовать только в хорошо проветриваемых местах или химическом вытяжном шкафу. После работы с материалом тщательно вымыться. Беречь от детей.

**Хранение:** Хранить в плотно закрытом контейнере, в прохладном сухом месте. Избегать непосредственного контакта с водой или избыточной влагой.

**Конкретное использование:** Пестицид. Конкретные рекомендации по конкретному использованию содержатся в вышеуказанных инструкциях.

## **РАЗДЕЛ 8: ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА**

**Пределы воздействия:** TLV/ACGIH (2005) не указано

### **Контроль профессионального воздействия**

**Защита органов дыхания:** Соответствующий респиратор для пыли

**Защита рук:** Перчатки с резиновым покрытием снаружи. Композитный материал из винилхлорида, внутри хлопок.

**Защита глаз:** Используйте защитные очки.

**Защита кожи:** Носите подходящую рабочую одежду, защиту для рук (8-2-1-2) и обувь.

### **Контроль экологического воздействия**

В целях контроля пылеобразования использовать общую и \ или местную вытяжную вентиляцию. Не допускать попадания в стоки, канавы или реки.

## **РАЗДЕЛ 9: ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Внешний вид:** синий плотный порошок



Цвет: синий

Агрегатное состояние: твердый

Запах: слабый аминный запах

Плотность: 0.8 г\мл (валовая)

pH: 8.5 – 8.6 (1% раствор)

Точка плавления: 98.9°C (а.и.)

Давление пара:  $<1 \times 10^{-3}$  мПа (25°C) (а.и.)

Растворимость (в воде): растворим

Константа диссоциации: 0.7, очень слабая основа (а.и.)

n-октанол \ H<sub>2</sub>O: Коэффициент распределения октанол-вода = 0.80 @ 25°C (а.и.)

## РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

Состояния, которых следует избегать: Высокая температура

Материалы, которых следует избегать: Окислители, крепкие кислоты и основания

Опасные продукты распада: CO, оксиды азота, хлорид водорода, такие органические соединения как ароматизаторы

Прочая информация: Отсутствует

## РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Формула ОСТРОЙ ТОКСИЧНОСТИ:

Острая токсичность	Животное	Ацетамиприд 20% SP
Исследование острой оральной токсичности	Крыса	M – ЛД <sub>50</sub> 1000 – 2000 мг\кг
Исследование острой дермальной токсичности	Крыса	M – ЛД <sub>50</sub> > 2000 мг\кг
Исследование токсичности при вдыхании	Крыса	ЛД <sub>50</sub> > 3.5 мг\л (4 ч.)
Исследование острого раздражения кожи	Кролик	Раздражение отсутствует
Исследование острого раздражения глаз	Кролик	Раздражение отсутствует
Чувствительность кожи	Морская свинка	Чувствительность отсутствует

### Технические характеристики ацетамиприда

При долгосрочном исследовании кормления животных данных за карциногенность не было выявлено. Препарат не считается ни карциногенным, ни мутагенным. При исследовании репродуктивных функций и развития животных влияния на репродуктивную функцию не было выявлено. Не считается токсичным веществом, влияющим на репродуктивную функцию.

### Оценка карциногенности

ACGIH (Американская Конференция государственных и промышленных специалистов по гигиене): Гидратированный алюмосиликат 1332-58-7, Группа A4

NTP (Национальная Программа по Токсикологии): Отсутствует

IARC (МАИР): Гидрат диоксида кремния аморфной модификации 112926-00-8 (аморфный кремнезем)

OSHA (Федеральное Агентство по Охране Труда и Здоровья): Отсутствует

## РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Экотоксичность:

**Меры предосторожности: Может быть вреден для водных организмов.**

Острая токсичность для рыб: ЛД<sub>50</sub> (Карп): > 100 мг\л (96 ч.)

Острая токсичность для дафнии: ЕС<sub>50</sub> (Большая дафния): > 100 мг\л (48 ч.)

Острая токсичность для водорослей: ЕС<sub>50</sub> (Зеленые водоросли): > 97.8 мг\л (72 ч.)

**Подвижность:** Данных не имеется

### Устойчивость и распад: (Активный ингредиент)

Биораспад: Распадается не сразу

Распад в почве: Распадается сразу

**Способность к биоаккумуляции:** Данные отсутствуют, но считается, что активный ингредиент имеет низкий уровень биоаккумуляции в связи с низким коэффициентом распределения.

**Прочие побочные явления:** Данные отсутствуют

## РАЗДЕЛ 13: УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Сжигать в химическом сжигателе, оборудованном камерой дожига и фильтром очистки.

## РАЗДЕЛ 14: ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ МКМПОГ

Не считается опасным согласно кодексу МКМПОГ

Загрязнитель моря: Не применимо

**RID (Правила перевозки опасных грузов по железным дорогам) \ ДОПОГ:** Не классифицируется как опасный согласно RID / ДОПОГ

**ICAO/IATA-DGR:** Не классифицируется как опасный согласно ICAO/IATA-DGR.

**Прочая информация:** Отсутствует

## РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Этикетирование согласно Директивам 67\548\ЕЕС

Символ опасности:	Xn	Опасно
Описание опасности:	R22	Опасен при проглатывании
Фразы безопасности:	S2	Беречь от детей
	S13	Не хранить вместе с пищевыми и питьевыми продуктами, а также с кормами для животных
	S22	Не вдыхать пыль
	S36/37	Носить соответствующую защитную одежду и перчатки

При проглатывании немедленно обратиться за  
медицинской помощью и показать данный  
контейнер или этикетку

## РАЗДЕЛ 16: ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ: ОТСУТСТВУЕТ



Перевод выполнен переводчиком Сухоруковой Оксаной Леонидовной. Об  
ответственности за неправильный перевод предупреждена.



Город Москва, Российская Федерация

Девятого июня две тысячи четырнадцатого года

Я, Сурцуква Нина Владимировна, нотариус города Москвы, свидетельствую  
подлинность подписи, сделанной переводчиком Сухоруковой Оксаной Леонидовной в  
моем присутствии. Личность его установлена.

Зарегистрировано в реестре за № 10-4634

Взыскано по тарифу 100 руб.







- ва

Всего про  
предупреждено и с  
печать  
11 листов  
Нотариус

