

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКЦИИ

Наименование продукта: Глауксин

Использование продукта: Этот продукт представляет собой жидкость зеленоватого цвета, используется как биоорганическое удобрение в сельском хозяйстве, растениеводстве и цветоводстве. Этот продукт не представляет никакой проблемы здоровья в процессе нормального использования в соответствии с этикеткой

1. Химический продукт и идентификация компании

Наименование продукта:

Глауксин

Название компании:

ООО «Глауконит-Нева»

Адрес компании:

Россия, 196066, г. Санкт-Петербург, ул. Алтайская, д.19, пом. 6-Н

Тел. компании:

+7-812-7010175

2. Состав / информация об ингредиентах

Физическое состояние:

Жидкость

Состав:

Смесь трех бактериальных культур 39%;
Смесь микроэлементов 29%;
Карбамид 14%;
Глауконитовая паста 10%;
Соевая мука 3%;
Хвойный экстракт 2%;
ЭДТА 2%;
Каротин-хлорофилловая паста 1%

Общее название:

Глауксин

CAS:

не установлен

EC:

не установлен

EINECS:

не установлен

INCI:

не установлен

Синонимы:

Отсутствуют

3. Идентификация опасности

Физические и химические факторы риска:

Отсутствуют

Вредное воздействие на окружающую среду:

Отсутствует

Неблагоприятное воздействие на здоровье человека:

Отсутствует

Специфические опасности:

Отсутствуют

Основные симптомы:

Отсутствуют

4. Меры по оказанию первой медицинской помощи

Симптомы и эффекты

Вдыхание:

Отсутствует

Попадание на кожу:

Отсутствует

Попадание в глаза:

Раздражение

Проглатывание:

Отсутствует

Первая медицинская помощь

Вдыхание:

Отсутствует

Попадание на кожу:

Отсутствует

Попадание в глаза:

Промыть большим количеством воды

Проглатывание:

Отсутствует

5. Меры пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения:

Вода

Средства пожаротушения, которые должны не быть использованы:

Отсутствуют

Опасность возгорания:

Отсутствует

Защитное оборудование для противопожарной борьбы:

Отсутствует

Специальные методы пожаротушения:

Отсутствуют

6. Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Методы личной безопасности:

Отсутствует

Методы защиты окружающей среды:

Отсутствует

Методы очистки:

Промыть большим количеством воды



Россия, 196066, г. Санкт-Петербург,
ул. Алтайская, д.19, пом. 6-Н
тел. +7-812-7010175

Методы восстановления:

Отсутствует

Методы нейтрализации:

Не требуются

7. Обращение и хранение

Предотвращение воздействия:

Отсутствует

Предотвращение пожара/ взрыва:

Отсутствует

Предостережения для безопасного обращения:

Отсутствует

Рекомендация по безопасному обращению:

Надлежащее хранение дома

Подходящее хранение:

Емкости из полиэтилена низкого давления / Флаконы ПЭТ

Рекомендации

Избегать высоких температур, емкость должна быть закрыта

Несовместимые материалы:

Нет доступных данных

8. Контроль воздействия / средства индивидуальной защиты

Инженерно-технические мероприятия:

Нет доступных данных

Конкретные параметры управления

Предельные значения:

Нет доступных данных

Биологические стандарты:

Нет доступных данных

Средства индивидуальной защиты

Защита органов дыхания:

Отсутствует

Защита рук:

Отсутствует

Защита глаз:

Отсутствует

Защита кожи и тела:

Отсутствует

Гигиенические меры предосторожности:

Отсутствуют

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:

Жидкость

Цвет:

Зеленоватого цвета

Запах и вкус:

Характерный

Назначение:

Применяется как биоорганическое удобрение в сельском хозяйстве, растениеводстве и цветоводстве

Оптическое вращение:

Не применимо

Кислотные значения:

Не применимо

Взрывоопасное свойство:

Отсутствует

Температура разложения:

Нет доступных данных

Давление паров:

Нет доступных данных

11. Стабильность и реакционная способность

Условия, которых следует избегать:

Высокая температура

Материалы, которых следует избегать:

Отсутствуют

Опасные продукты разложения:

Отсутствуют

12. Данные по токсикологии

Острая токсичность:

Биохимически, гематологически и гистопатологически не токсичен

Вдыхание:

Нет доступных данных

Приём внутрь:

Нет доступных данных

Попадание на кожу:

Нет доступных данных

Попадание в глаза:

Нет доступных данных

Хроническая долгосрочная токсичность:

Глауксин можно рассматривать как не канцерогенный и не токсичный

13. Воздействие на окружающую среду

Мобильность:

Свободная

Растворимость:

Растворим в воде

Персистенция / разлагаемость:

Биоразлагаем

Биоаккумуляция:

Отсутствует

Эко-токсичность:

Отсутствует

14. Утилизация отходов

Вода / твердый остаток:

Станция очистки сточных вод. Регулярное удаление после промывки водой и моющим средством

Упаковка:

В соответствии с официальной регламентацией

15. Информация о транспортировке



Россия, 196066, г. Санкт-Петербург,
ул. Алтайская, д.19, пом. 6-Н
тел. +7-812-7010175

IMCO (море):
ICAO / IATA (воздух):
RID / ADR (земля):
UN:
Группа упаковки:

Нет доступных данных
Нет доступных данных
Нет доступных данных
Нет доступных данных
Нет доступных данных

16. Нормативная информация

Специальные национальные нормы:
Маркировка:

Нет доступных данных
Нет доступных данных

Подготовлено: Отделом контроля качества

Дата: сентябрь, 2017 г.

Информация в этом Паспорте безопасности продукта получена от ныне действующего и авторитетного источника. Однако, данные предоставляются без каких-либо гарантий, явных или подразумеваемых, в отношении их правдивости и точности. Ответственность за то, как определить безопасные условия использования данного продукта, а также принятие ответственности за потери, травмы, ущерб или расходы, возникающие вследствие неадекватного использования данного продукта, ложится на его пользователя.