



РАДИ СВЕЖЕСТИ В ДОМАХ

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с директивой

67/548/ЕЕГ Паспорт

безопасности № 48. Редакция

от 16 февраля 2011 г.

РАЗДЕЛ 1: Наименование вещества/смеси веществ и компании/предприятия

1.1 Обозначение продукта

Коммерческое наименование Грён-Фри Проффс (Grön-Fri Proffs)

Артикул продукта в Швеции 131

1.2 Важные профильные сферы применения вещества или смеси и не рекомендуемые сферы применения

Профильные сферы применения Фунгистатика (предотвращение роста грибов)

Отчет о безопасности химического соединения в соответствии с REACH Приложение I находится в стадии подготовки.

1.3 Подробная информация о держателе Паспорта безопасности

Предприятие Акционерное общество ЯПЕ Продуктер (JAPE Produkter AB)

Helsingborgsvägen 14
281 49 HÄSSLEHOLM, Sweden

Контактное лицо Клас аф Клинтеберг (Claes af Klinteberg)

Телефон +46-451-89877

Мобильный телефон +46-708-793124

Электронная почта claes@jape.se

1.4 Телефонный номер в случаях, требующих экстренной помощи

При несчастном случае обращайтесь в центр по отравлениям, экстренный номер 112, и в местный центр по отравлениям в случаях, не требующих неотложной помощи

РАЗДЕЛ 2: Опасные свойства

Классификация опасности согласно директиве 67/548/ЕЕГ

Вреден для здоровья

Формулировки риска

R20/22 Вредно при вдыхании и приеме внутрь. R36/38 Раздражает глаза и кожу.

Важные советы по безопасному обращению с продуктом

Продукт содержит вещество, которое в текущей концентрации классифицируется как вредное для здоровья, см. раздел 11. Следуйте также иным инструкциям в данном паспорте безопасности.

Проконсультируйтесь у экспертов по безопасности труда по вопросам безопасного обращения с веществом. Используйте продукт исключительно по его целевому назначению.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

Продукт представляет собой водный раствор вещества.

Наименование химического соединения № EG № CAS Концентрация Предупреждающий (ие) значок (значки)

ВОДА 231-791-2 7732-18-5 70-80% *;-

БЕНЗАЛКОНИЯ ХЛОРИД C12-C14 287-089-1 85409-22-9 25-39,99% Xn; R20/22 R36/38

Классификация: *: Не подлежит маркировке; С: Едкое; Е: Взрывоопасное; F+ Чрезвычайно пожароопасное; F: Весьма пожароопасное; N: Опасность для окружающей среды; O: Окисляющий; R:

Радиоактивный; T: Ядовитый; T+: Весьма ядовитый; V: Будьте осторожны. Риски плохо известны; Xn: Вреден для здоровья; Xi: Раздражающий; NOMEN OBLITUM: Не специфицированное, в данной связи безвредное, вещество; Подробная расшифровка формулировок риска (R-кодов): См. раздел 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Общая информация

Немедленно свяжитесь с ИНФОРМАЦИОННЫМ ЦЕНТРОМ ПО ОТРАВЛЕНИЯМ или обратитесь к врачу.

При вдыхании (ингаляции)

При вдыхании больших количеств дыма, аэрозольной взвеси или пыли, промыть нос, рот и горло водой.

При появлении подозрительных симптомов обратитесь к врачу.

При контакте с глазами

Немедленно промойте широко открытые глаза теплой водой в течение 15–20 минут. Если симптом не проходит, обратитесь к врачу

При контакте с кожей

Снимите загрязненную одежду.

Обычного мытья кожи достаточно. Если же, несмотря на это, возникнут подозрительные симптомы, обратитесь к врачу.

При приеме внутрь

Тщательно прополоскать рот большим количеством воды и ВЫПЛЮНУТЬ ее. После этого выпить не менее полулитра воды и обратиться к врачу. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожарной безопасности

Общие средства при возгорании или пожаре

Вызовите пожарную команду по тел 112 или 0911. Прежде всего спасайте людей, находящихся в непосредственной опасности. Унесите газовые трубы, пожароопасные предметы и окислители.

Пожароопасность продукта

Негорючая жидкость.

Рекомендуемые средства тушения пожара

Использовать средства тушения по основному источнику возгорания.

Запрещенные средства тушения пожара

Среди обычных средств пожаротушения нет таких, которые явно не подходят для использования.

Средства индивидуальной защиты при тушении пожара (СИЗ пожарных и персонала):

Применять средства индивидуальной защиты по основному источнику возгорания. При пожаре использовать респиратор.

РАЗДЕЛ 6: Меры безопасности при непреднамеренной утечке

Общие меры безопасности при утечке и ином непреднамеренном выбросе.

Не допускайте попадания в канализацию.

При попадании в закрытый водоем (резервуар с питьевой водой), немедленно свяжитесь со службой спасения, тел. 112.

Избегать вдыхания и попадания на кожу и в глаза. **Средства индивидуальной защиты.**

При всех спасательных работах и работах по обеззараживанию должен применяться костюм химической защиты.

Средства защиты окружающей среды

Избегайте попадания на землю, в воду или в атмосферу.

Методы проведения очистки

Осторожно собрать, а затем транспортировать на пункт переработки отходов. Промыть дочища большим количеством (50–100 объемов вещества) воды; после этого просушить.

Другая информация

Оставшийся после обеззараживания продукт должен утилизироваться как опасные отходы. Обратитесь в муниципальный отдел очистки за дальнейшей информацией. Покажите данный паспорт безопасности.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Общие указания по обращению и хранению

Продукт должен храниться таким образом, чтобы исключить возможность возникновения опасности для здоровья человека и окружающей среды. Не допускайте контакта продукта с людьми и животными и не допускайте его попадания в экологически чувствительную среду.

Требования к рабочим помещениям

Хранение больших объемов продукта должно происходить во взаимодействии с инспекцией по охране труда и службой спасения.

Обращение с продуктом

Хранить в недоступном для посторонних месте, желательно под замком.

Складирование

Температура складирования

Не хранить при температуре выше комнатной.

РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

Ограничение вредных воздействий на рабочем месте

Предельно допустимые концентрации

Ни для одного из ингредиентов (см. раздел 3) не имеется гигиенических предельно допустимых концентраций

Ограничение воздействия

Не указано

Предупредительные меры

Требования к вентиляции

С продуктом следует работать в помещении, оснащенной вентиляционной техникой по современному стандарту.

Требования к стационарному оборудованию

На рабочем месте должны иметься аварийный душ и фонтанчик для промывки глаз.

Общие рекомендации по предотвращению травм

Хранить в недоступном для детей и домашних животных месте.

Индивидуальная защита

Общая информация

Техническое обслуживание и ремонт средств индивидуальной защиты должны быть включены в план самоконтроля на рабочем месте. Проверки и принятые меры должны быть оформлены документально.

Рабочая одежда

Для выбора рабочей одежды рекомендуется консультация в медицинском отделе предприятия или иное экспертное заключение: Носите подходящую защитную одежду.

Защита органов дыхания

Может потребоваться пылевой фильтр P2 (P2).

Защита рук

Рекомендуется использовать защитные перчатки, прошедшие тест на аллергенность.

Защита органов зрения

Используйте защитные очки, уплотненные защитные очки или защитную маску.

Защита кожных покровов

Защищайте руки, если они могут контактировать с продуктом.

Допустимое количество в окружающей среде

Продукт является веществом или содержит в себе вещество, классифицируемое как вызывающее раздражение. Не исключено вредное воздействие на животных, растения и микроорганизмы на прилегающей территории.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Общая информация

Агрегатное состояние

Водный раствор

Инструкции по поводу общей опасности для здоровья или окружающей среды

pH

В неразбавленном продукте 5-8.

Температура вспышки

Продукт не пожароопасен

Пожароопасность

Температура возгорания: Не указано

Взрывоопасность

Не применимо – Продукт не может взорваться или участвовать в бурных химических реакциях

Относительная плотность

1 кг/л

Растворимость в воде

Неограниченно растворим (100 %)

Растворимость

АЦЕТОН, ЭТАНОЛ, МЕТАНОЛ

Иная физическая и химическая информация

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

Стабильность

Материал стабилен.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Общая или неспецифическая токсичность

Не указано

Токсикокинетика, метаболизм и дистрибуция

Острые эффекты

Не классифицируется как остротоксичное вещество.

Токсичность при повторяющемся воздействии

Материал вреден для здоровья при длительном воздействии.

Едкость и раздражающее воздействие

Продукт не является едким веществом. У чувствительных лиц может возникать легкое раздражение.

Иная токсикологическая информация.

Влияние на микрофлору человека

Не исключено вредное для здоровья влияние на микрофлору человека.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Экологическая токсичность

Общая информация

Продукт является веществом или содержит в себе вещество, классифицируемое как вызывающее раздражение. Не исключено вредное воздействие на животных, растения и микроорганизмы на прилегающей территории.

Подвижность в окружающей среде

Общая информация

Данные о подвижности в природе отсутствуют, но нет никаких оснований считать, что продукт является по этой причине экологически вредным.

Стойкость и разлагаемость

Продукт легко разлагается в природе

Способность к биоаккумуляции

Этот продукт или его ингредиенты не накапливаются в природе

Иные вредные эффекты

Влияние на окружающую среду прилегающей территории

Этот продукт быстро разлагается, но при больших объемах выбросов за короткое время может повредить окружающей среде прилегающей территории

РАЗДЕЛ 13: Утилизация отходов

Утилизация отходов, образующихся при работе с продуктом

Общие сведения об утилизации отходов

Не указано

Регенерация продукта

Данный продукт не подлежит регенерации.

Перевозка отходов

Классификация отходов согласно ADR-S, приложение S (Обновлено: SRVFS 2005:8)

Не указано

Утилизация отходов упаковочного материала

Информация об упаковочном материале

Упаковка: Пластиковая упаковка

Упаковка при транспортировке:

Пластиковая упаковка

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

Не дана

РАЗДЕЛ 15: Действующие нормативы

Формулировки риска

R20/22 Вредно при вдыхании и приеме внутрь.

R36/38 Раздражает глаза и кожу.

Символы опасности



Xn Вреден для здоровья

Формулировки безопасности

S7 Держать контейнер плотно закрытым

S23 Не вдыхать газ, дым, пар или аэрозоль

S24/25 Избегать попадания на кожу и в глаза

S26 В случае попадания в глаза немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью

S41 В случае пожара и/или взрыва не вдыхать дым

S46 При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью и предъявить упаковку или этикетку материала

S51 Работать только в хорошо проветриваемых помещениях

S64 При проглатывании промыть рот водой (только если пострадавший в сознании)

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Информация о продукте, не упомянутая ранее в данном документе

Данный продукт продается под следующими артикулами: 13112, 13124, 13127. Асатрон и Грэн-Фри являются зарегистрированной торговой маркой компании Jape-produkter AB.

Инструкция по разбавлению водой

Данный продукт – концентрат, который следует перед употреблением разбавить четырнадцатью частями воды (на одну часть продукта).

Инструкция по применению

Инструкция по применению поставляется вместе с продуктом, а также находится в Интернете по адресу: www.jape.se

Предупреждение о неправильном использовании

Данный продукт может быть вредным при неправильном использовании. Производитель, дистрибьютор или поставщик не отвечают за ущерб, вызванный иным, нежели изложенным в инструкции по употреблению, использованием продукта.

Сведения об упаковке

Данный продукт оснащен защитой от использования детьми в соответствии с KIFS 1998:8 (изменен KIFS 2005:6) Предписания инспекции по химическим веществам (1998:8) касательно химических продуктов и биотехнических организмов 3 глава, пункт 3. Этот продукт оснащен тактильной маркировкой в соответствии с директивой 453/2010/EU ПРИЛОЖЕНИЕ II:3 Упак Упаковка:

Пластиковая упаковка Упаковка при транспортировке: Пластиковая упаковка. **Полный текст**

формулировок риска, упомянутых в разделе 3, а также дополнительная информация о рисках

R20/22 Вредно при вдыхании и приеме внутрь. R36/38 Раздражает глаза и кожу.

История пересмотра данного документа

Данная версия принята 16 февраля 2011 г.

Предыдущие издания данного документа: 9 ноября 2008 г., 4 июля 2008 г.

В ингредиенты продукта внесены изменения

Для получения информации о предыдущих версиях состава обращайтесь к поставщику

Ссылки на литературу

Для общей или прочей информации

Против водорослей, мхов, лишайников и синева на древесине.

Для использования со строительными материалами.

Следует использовать только в сочетании с соответствующим распылительным оборудованием.

Информация о данном документе

Этот паспорт безопасности был сгенерирован на шведском языке программой KemRisk®, Antivenena AB, Evastigen 9, SE-590 71 Юнгсбру, Швеция.

