

Для ИНФОРМАЦИИ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ
смотри раздел 7, или плевони: США 800-255-3924 INTL +01-813-248-0585 (все звонки принимаются)

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

(Подготовлено в соответствии с сертификатом 29,CFR 1910.1200)

NFPA/HMIS

Нац. п/поз. ассоциация
информ. система о нал.
опасных веществ

Здоровье	2
Горючесть	1
Реактивность	0
Другое	0

Название продукта: **EnviroTabs - твердый катализатор горения углеводородного топлива**

РАЗДЕЛ 1 - ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Произведено для:

GreenfootGlobal, LLC
375 Н.Ул. Стефани, № 1411
Хендерсон, Невада 89014

Дата изготовления: 5/30/12
Телефон: (800) 693-8288
Служба спасения: 1800-255-3924
Международный: +01-813-248-0585 (звонки принимаются)

РАЗДЕЛ 2 - ДЕТАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Химическое название	Cas реестр №	Ассоц.гигиен/П.п.	Охрана труда/PEL	Охрана труда/STEL	Проценты
Металлоорганическое	нет	нет	нет	нет	Коммерч. тайна
Твердые ароматические носители	нет	нет	нет	нет	Коммерч. тайна

Суперфонд внесения изменений и продлении срока, закон (SARA), Глава III, раздел 313, сведения о поставщике. Данный продукт содержит следующие токсичные химические вещества, подпадающие под отчетность по требованию и действию в случае опасности по закону от 1986 года и сертификата 372:

ВНИМАНИЕ

Эта информация должна быть включена во все брошюры, которые копируются и распространяются для этой продукции
Другие ингредиенты данного продукта: менее 1% по весу или менее 0,01% для канцерогенов не опасны - объявлены коммерч. тайной.

РАЗДЕЛ 3 - ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность пара (воздух = 1): 5.3
Давление пара: <1psi
Температура плавления: 70°C
Внешний вид: твердый

Температура кипения: 491 ° F
Удельный вес (H2O = 1): 1,04
Растворимость (H2O): Незначительная

РАЗДЕЛ 4 - ДАННЫЕ ПОЖАРОСТОЙКОСТИ И ВЗРЫВООПАСНОСТИ

Температура воспламенения: 113°C (235°F)
Пределы воспламеняемости: не выявлены
Средства пожаротушения: CO2, пена, или химический огнетушитель
Особые процедуры пожаротушения: Считать нефтяным пожаром
Нетипичные пожароопасные и взрывчатые источники: нельзя тушить водой

РАЗДЕЛ 5 - ДАННЫЕ О РЕАКТИВАХ

Стабильность: Стабильный.
Меры предосторожности: нет
Несовместимые материалы: Сильные окислители.
Опасная полимеризация: не происходит.
Не существует опасного распада / побочных продуктов.

РАЗДЕЛ 6 - ОПАСЕН ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Пути поступления: слизистая оболочка глаз кожа органы дыхания
Опасен для здоровья (острые и хронические осложнения): Не токсичен. Не раздражает кожу. Немного раздражает слизистую глаз.
Канцерогенность: Не указана
Средняя температура и давление: Нет
Монография МАИР: Нет
Управление охраны труда: Нет
Признаки и симптомы воздействия: Раздражение кожи или глаз при изготовлении.
Медицинские условия, которые усугубляются при использовании: Не известны

РАЗДЕЛ 7 - МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При попадании в рот: обратиться к врачу.

РАЗДЕЛ 8 - МЕРЫ КОНТРОЛЯ

Защита органов дыхания: При контакте с органическими испарениями канистры или нагретых паров, применять респиратор-картридж.
Вентиляция: при наличии источника нагретых паров, рекомендуется местная, механическая вытяжка
Защита глаз: Надеть защитные очки при работе на производстве
Защитные перчатки: маслостойкие
Другой защитной одежды или оборудования: Не требуется.
Работа/защита: защита лица от пыли при производстве
Другие: нет.

РАЗДЕЛ 9 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ПРИ РАБОТЕ И ХРАНЕНИИ

Необходимые меры при вытекании или утечке: твердый материал может быть собран. Если он в расплавленном состоянии или горит, то следует сбить пламя, дать ему остыть до комнатной температуры после этого можно использовать.
Утилизация отработанного материала: должна соответствовать действующим местным, региональным и федеральным нормам
Меры предосторожности в обращении: Избегать контакта с теплом и открытым пламенем.
Другие меры предосторожности: Нет.
Хранение: Хранить вдали от источников тепла, пламени и искр.

РАЗДЕЛ 10 - СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Стабилен при соблюдении рекомендуемых условий хранения.

РАЗДЕЛ 11 - ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

LD - 50 (доза токсического компонента): Рац: 2 140 мг/кг.

РАЗДЕЛ 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Разложение 60% (ИКАР по данным ОЭСР 301B; 28 дней)

Медленно разлагается.

LC₅₀ (серебряный карась, 48 часов) 4,5 мг/л.

EC₅₀ (дафния) 2,7 мг/л.

EC₅₀ (водоросли) 2,8 мг/л.

РАЗДЕЛ 13 - УТИЛИЗАЦИИ

Способы утилизации: Материал может быть сожжен в утвержденных для сжигания или захоронения местах.

Примечание: Следует получить разрешение у местных, государственных или федеральных властей, перед применением того или иного способа захоронения на их подведомственной территории.

Информация по сохранению и восстановлению ресурсов: Не использованный продукт, отсутствующий в списке загрязнителей по охране окружающей среды в качестве опасных отходов (CFR, часть 261D), не обладает опасными свойствами воспламеняемости, коррозии или реактивности загрязнения путем выщелачивания (TCLP).

РАЗДЕЛ 14 - ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Всеобъемлющий экологический ущерб, компенсация и восстановление (CERCLA) опасных веществ не обнаружено.

Департамент транспорта информации: Не регулируется

Воздушных перевозок грузов: не регулируется

Морские перевозки: не регулируется

Расписание В: 38.11.000000

РАЗДЕЛ 15 - НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Правительственный статус инвентаря: Все компоненты соответствуют TSCA, EINECS / ELINCS, AICS и DEC маркировка.

Символ: Xn Вредно для здоровья.

Риски: Вреден при проглатывании.

Безопасность: X36/37-43-61-62.

Носить надлежащую одежду и перчатки. В случае пожара, используйте пену или сухой порошок Галон.

Избегать выбросов в окружающую среду. Использовать специальные инструкции и брошюры по безопасности.

При проглатывании не вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и показать данный контейнер или этикетку.

Содержит: металлоорганические соединения

Согласно тарифному коду В: 2931009060

США Суперфонд внесения изменений и продлении срока, закон (SARA) Раздел III:

Данный продукт не содержит "чрезвычайно опасных веществ".

SARA (311/312) следующих категорий опасности:

Огнеопасно, вызывает хронические острые заболевания

РАЗДЕЛ 16 - ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Опасность для здоровья, описанная Паспортом безопасности, распространяется на данный продукт в концентрированном виде (в комплекте) и может значительно отличаться при использовании разбавленного продукта. Признаки и симптомы появляются при неправильном применении или неосторожности в обращении (не соблюдение мер предосторожности) при работе с концентрированным продуктом. Но это описание не распространяется на разбавленный продукт. при обычном его использовании.

Компания гарантирует, что продукт или продукты, описанные здесь, соответствуют указанным спецификациям. Продукция, поставляемая компанией и информация о ней, предназначена для использования покупателями, имеющими необходимые практические знания и навыки по использованию продукта. Покупатели должны произвести проверку и тестирование продукта, чтобы определить его пригодность перед применением. Так как условия использования продукта покупателем находятся вне контроля компании, то компания не несет ответственности за неправильное использование информации и рекомендаций о данном продукте. Компания также отказывается от других гарантий, включая гарантии качества и пригодности продукта при его использовании.