

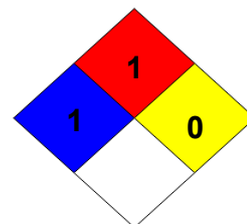


Название продукта: **SOY TA-100**

Номер продукта: DG-1000

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (MATERIAL SAFETY DATA SHEET, MSDS)

13714 Алма Авеню
Гардена, Калифорния,
90249 США
Тел: (310) 532-0353
Факс: (310) 532-0372
Электронный адрес: info@deltagreenonline.com



ИДЕНТИФИКАЦИЯ (На этикетке и в списке продуктов): **SOY TA-100**

Метилловый эфир соевого масла > 50%
Проприетарные ингредиенты < 50%

РАЗДЕЛ I. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПОСТАВЩИКА

Компания-изготовитель:
Адрес Компании:

ООО «ДельтаГрин»
13714 Алма Авеню
Гардена, Калифорния
90249 США
(310) 532-0353
11 Декабря, 2013

Аварийный номер телефона:
Документ составлен:

РАЗДЕЛ II. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ О ИНГРЕДИЕНТАХ

ДельтаГрин® СОЙ TA-100 это неопасная химическая смесь. Не один из ингредиентов не определён как опасный при концентрации 1% или выше. Не содержит канцерогенов при концентрации 0.1% или выше. Предельно допустимая концентрация (TLV) не определена Федеральным Агентством США по вопросам гигиены и безопасности труда на рабочем месте (OSHA).

Категория, присвоенная Министерством Транспорта США: Категория не присвоена. Продукт не подлежит регуляции.

Категория, присвоенная Федеральным Агентством США по вопросам гигиены и безопасности труда на рабочем месте: Категория не присвоена. Продукт не является опасным.

РАЗДЕЛ III. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТЕЙ

Непосредственные опасности при обычном применении продукта в не установлены.

Название продукта: **SOY TA-100**
Номер продукта: DG-1000

РАЗДЕЛ IV. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Никогда не давать ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

Приём внутрь:	Обратитесь в токсикологический центр или к врачу
Попадание на кожу:	В случае продолжения или развития болезненной чувствительности, обратитесь к врачу
Попадание в глаза:	Промыть питьевой водой или стерильным буферным раствором
Попадание в дыхательные органы:	Не опасен для здоровья при вдыхании

Немедленно обратитесь к врачу при проглатывании или попадании в глаза. При продолжении каких-либо симптомов обратитесь к врачу.

РАЗДЕЛ V. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Точка воспламенения:	> 93.3°C
Пределы взрываемости:	не является фактором безопасности в связи с низкой испаряемостью

СОЙ ТА-100 может гореть в огне, выпуская токсичные продукты горения. Гасить двуокисью углерода, сухими химикатами, пеной, распылённой водой. Внимание - горячий продукт горения может плавить на поверхности воды. Водяная струя или поток может распространить пламя.

Для предотвращения возгорания содержать контейнеры с СОЙ ТА-100 охлаждёнными. Автономный дыхательный аппарат и защитная одежда необходимы во время тушения пожаров, связанных с химическими веществами. Осторожно: вода, оставшаяся от пожаротушения, может сделать пол скользким.

РАЗДЕЛ VI. УДАЛЕНИЕ РАЗЛИТОГО ПРОДУКТА

Не смывать в канализацию. Для предотвращения распространения ройте траншеи вокруг разливов. Сбор пролитой жидкости производить с помощью инертного химического абсорбента. Поместите использованный абсорбент и жидкость в надёжные контейнеры для утилизации. Вымойте с мылом или моющим средством загрязнённую поверхность. СОЙ ТА-100 образует гладкую, скользкую поверхность на поверхности пола, что создает угрозу несчастного случая. Некоторые виды выброса в окружающую среду запрещены законом и могут потребовать отчетности агентствами по защите окружающей среды.

РАЗДЕЛ VII. ТРАНСПОРТНАЯ ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

Избегайте вдыхания паров от нагретого материала. Держите контейнеры закрытыми, когда продукт не используется. Избегайте перегрева или замерзания.

РАЗДЕЛ VIII. КОНТРОЛЬ КОНЦЕНТРАЦИИ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Предельно допустимая концентрация (TLV) не определена Федеральным Агентством США по вопросам гигиены и безопасности труда на рабочем месте (OSHA).

Допустимый уровень воздействия не определён Американской Конференцией Государственных Специалистов по Промышленной Гигиене (ACGIH, США)

Защита органов дыхания, как правило, не требуется. Обеспечьте наличие станций безопасности для промывки глаз (желательно всего лица). Используйте подаваемый воздух для продуктов горения. Имеющим чувствительную кожу рекомендуется использовать перчатки для защиты рук.

Название продукта: **SOY TA-100**

Номер продукта: DG-1000

РАЗДЕЛ IX. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Удельный Вес:	0.88 @ 20°C
Процент Летучих Веществ:	Незначительный
Внешний вид:	Светло-желтая жидкость
Запах:	Мягкий запах растительного масла
Точка кипения:	Выше 150°C
Растворимость в воде:	По своей сути нерастворимый
Интенсивность испарения:	Незначительная
Содержания йода:	125-140 мг I2/г
Омыление, значение:	188-200 мг КОН/г
ЛОС	3.2 г/л

РАЗДЕЛ X. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

СОЙ TA-100 считается стабильным. Опасная полимеризация не произойдет. Так и другие органические материалы, СОЙ TA-100 несовместим с сильными, концентрированными окислителями.

РАЗДЕЛ XI. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Канцероген:	Нет
Попадание в глаза:	Не основной путь попадания вовнутрь.
Вдыхание:	Не основной путь попадания вовнутрь.
Контакт с кожей:	Вредоносный эффект маловероятен.
Употребление внутрь:	Возможно расстройство желудка.
Хронические опасности для здоровья:	Неизвестны

РАЗДЕЛ XII. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SOY TA-100 биоразлагаем в большинстве значений этого термина.

РАЗДЕЛ XIII. ПОРЯДОК УТИЛИЗАЦИИ

SOY TA-100 представляет собой маслянистый материал – не должны использоваться методы утилизации, опасные для здоровья человека или окружающей среды, включая методы, могущие вызвать загрязнение почвы и поверхностных вод.

РАЗДЕЛ XIV. ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Надлежащее отгрузочное наименование: Несъедобное масло и/или жир.

РАЗДЕЛ XV. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Категория, присвоенная Федеральным Агентством США по вопросам гигиены и безопасности труда на рабочем месте (OSHA): НЕ ОПАСНЫЙ

Акт Контроля Токсических Веществ (TSCA): Включён в список Акта Контроля Токсических Веществ