



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ RED FOX

Паспорт безопасности вещества от 01.09.2017

1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА И КОМПАНИИ

Торговое название: RED FOX

Описание: Калиевое мыло льняного масла

Производитель: ООО «Мад Мастер», г. Москва, Березовая аллея, д.5а, стр.1-3.

Тел: +7 495 269 90 90 Факс: +7 495 269 90 90

Email: info@mudmaster.ru

Web: www.mudmaster.ru

Телефон горячей линии:

Тел.: +7 495 269 90 90

2. СОСТАВ/ДАнные ПО ИНГРЕДИЕНТАМ

Вещество	CAS	Весовой процент (%)	Германский МАК/TRK	Нидерланды максимально допустимая концентрация	Классификация ЕЭС.
Калиевое льняное мыло (калиевая соль смеси пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, линолевой, линоленовой кислот)	Mixture	60-100%	Не применимо	Не применимо	Отсутствует

3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ

Не представляет никакой опасности, при нормальном использовании продукта.

4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

В случае попадания на кожу: промыть водой.

При попадании в глаза: не закрывая глаз промыть большим количеством воды, если необходимо обратиться к врачу.

При проглатывании: Не вызывайте рвоту. Медленно разбавьте 1-2 стаканами воды или молока и обратитесь к врачу.

При попадании в дыхательные пути: проветрить помещение,

пострадавшего следует вывести на свежий воздух.

Хроническое отравление: не выявлено.

5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Продукт – трудновоспламеняющееся, взрывобезопасное вещество.

Средства пожаротушения: углекислый газ, химикаты в порошке, пена.

Средства предупреждения: не классифицируется.

Температура самовоспламенения: не существует

Точка возгорания: >200°C

Предел взрывоопасности, нижний: не определён

Предел взрывоопасности, верхний: не определён

Опасность при сжигании: при попадании вещества в огонь образуются опасные газы: оксиды углерода. Не вдыхайте образующиеся пары.

Классификация Национальной ассоциации пожарозащиты: Угроза здоровью 0, воспламеняемость 0, химическая активность 0

Классификация Системы идентификации опасных материалов: Воспламеняемость 0, химическая активность 0, угроза здоровью 0

Средства защиты: используйте средства для защиты дыхательных путей, СПИ-20б ИП-41, ИП-4М, перчатки из бутилкаучука, термостойкие сапоги, каска.

6. ЛИКВИДАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЯ

Меры личной безопасности: используйте защитные маски, перчатки и защитную одежду.

При контакте продукта с водой образуются скользкие поверхности.

Способы очистки:

Если возможно используйте продукт, если нет соберите.

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Меры предосторожности: использовать продукт необходимо в хорошо проветриваемых помещениях. Избегайте прямого контакта с продуктом. Избегайте накопления электростатических зарядов. При работе не употребляйте ничего в пищу и не пейте.

Условия хранения: держите упаковку закрытой. Хранить в сухом защищенном от влаги месте.

Требования по хранению на складских помещениях: хорошо проветриваемое помещение.

Упаковка: пластиковые контейнеры.

8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ / ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Меры предосторожности: используйте хорошо проветриваемые помещения для хранения/и использования продукта.

Защита органов дыхания: обычно не нужно. Но при возможности значительного воздействия рекомендуется пользоваться респиратором следующего типа: Пыле-брызгозащитный респиратор.

Защита рук: обычные рабочие перчатки.

Защита кожи: обычный рабочий комбинезон.

Защита глаз: для предотвращения попадания в глаза пользуйтесь защитными очками.

Прочие меры предосторожности: неизвестно.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид: бело-желтый порошок

Запах: запах дрожжей

pH: 6.5 -8.5 (20 г/л воды)

Температура плавления: не применимо

Температура кипения: не применимо

Температура вспышки: не применимо

Температура деструкции: около 300°C

Плотность пара: не применимо

Вязкость: 5000 мП макс.

Температура самовозгорания: не применимо

Допустимая концентрация в воздухе % Объемных.: не применимо

Относительная плотность: 0.5 - 0.8 кг/л

Растворимость в воде: растворим

Молекулярный вес: >10 000 000

Состав RED FOX:

калиевая соль смеси пальмитиновой, стеариновой, олеиновой, линолевой, линоленовой кислот: МИН 98%

Инертное вещество: макс 2%

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Данные по устойчивости: стабилен.

Опасная полимеризация: не произойдет.

Условия, которых надлежит избегать: неизвестно.

Несовместимость (избегайте применения данных материалов):
сильные окислители.

Опасные продукты разложения: окись углерода и углекислый газ.

Дополнительные указания: не применимо.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основной путь воздействия: Попадание в глаза и на кожу, вдыхание.

Вдыхание: Неизвестно.

Контакт с кожей: Продолжительный или периодический контакт может вызвать небольшое раздражение кожи.

Попадание в глаза: Не известно.

Проглатывание: Неизвестно.

Ухудшенное состояние здоровья: Неизвестно.

Хроническое воздействие/канцерогенность: Имеющиеся данные не указывают на то, что продукт или его компоненты, присутствующие в концентрациях более 1%, представляют собой опасность хронического заболевания.

Прочая информация: Неизвестно.

Тесты на токсичность:

Пероральная токсичность: Не определено

Дермальная токсичность: Не определено.

Ингаляционная токсичность: Не определено

Основной результат раздражения: Не определено.

Канцерогенность: Не определено.

Генотоксичность: Не определено.

Токсичность для репродукции и развития: Не определено.

12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Мобильность (в воде/почве/воздухе): Не определено.

Стойкость/разлагаемость: Не определено.

Накопление в организме: Не определено.

Экотоксикологическая информация:

Острая токсичность для рыб: Не определено.

Острая токсичность ракообразных: Не определено.

Острая токсичность водорослей: Не определено.

Информация о химической "участи" продуктов: Не определено.

Прочая информация: Не применимо.

13. УТИЛИЗАЦИЯ

Если возможно используйте продукт, если нет возможности использовать, утилизируйте продукт в соответствии с местными требованиями об охране окружающей среды.

14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Авто транспортом - не ограничено

Железнодорожный транспорт - не ограничено

Авиа перевозки - не ограничено

Морская перевозка - не ограничено

15. НОРМАТИВНО ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководящий документ если/когда необходимо: Действующие Европейские положения, касающиеся классификации, упаковки и маркировки опасных веществ и препаратов, применимых к директиве 67/548/ЕЕС.

Продукт не относится к опасным веществам согласно директиве. Следуйте местным (локальным) предписаниям, которые могут иметь к этому какое либо отношение (т.е.: санитарный контроль, переработка отходов и т.д.)

16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Продукт органический, рекомендуется соблюдать стандартные меры безопасности.

Продукт должен храниться, перемещаться и использоваться согласно правилам ТБ и ООС. Этот листок содержит информацию только для ознакомления и не является прямым руководством к действию. Здесь также содержится информация дополняющая ПБВМ, но не заменяющая его. Информация и рекомендации, содержащиеся в настоящем Паспорте безопасности, были собраны из источников, считающихся надежными, и являются наиболее объективными, на момент подготовки данного документа.

Поскольку условия применения данной продукции не могут контролироваться продавцом, она продается без гарантии, явной или подразумеваемой, при условии, что покупатель сам проведет испытания с целью определения ее пригодности для своих нужд. Покупатель принимает на себя все риски, связанные с использованием данной продукции.