



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

1 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1 Идентификатор продукта.

Фенилтриметоксисилан.

CAS №.: 2996-92-1

1.2 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности.

Компания ООО “Ориентал Бридж”

Адрес 140301, Россия, Московская обл., г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 28а

Тел. +7(49640) 4-20-50

Сайт: vazelinovoe-maslo.ru

Время работы: ПН-ПТ, 9:00-17:00 (Стандартный часовой пояс: GMT +3 часа)

2 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1 Классификация продукта

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Раздражение кожи (категория 2)

Раздражение глаз (категория 2)

Специфическая токсичность для органов: однократное воздействие (категория 3)

Классификация в соответствии с директивами ЕС 67/548/ЕЕС или 1999/45/ЕС

Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Сигнальное слово: Предупреждение

Заявление об опасности

H315 вызывает раздражение кожи.

H319 вызывает серьезное раздражение глаз.

H335 может вызвать раздражение дыхательных путей.

Меры предосторожности

P261 Избегайте вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / брызг.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать.

Продолжайте полоскание.

В соответствии с Европейской директивой 67/548/ЕЕС с внесенными в нее поправками.

Символ опасности: нет

R-фраза

R36/37/38 Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.

S-фраза

S26 При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратитесь к врачу.

S36 Наденьте подходящую защитную одежду.

2.3 Другие опасности

Отсутствуют

3 СОСТАВ. ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ

3.1 Вещества

Формула: C₉H₁₄O₃Si

Молекулярная масса: 198,3 г/моль

Концентрация компонента: Фенилтриметоксисилан, не менее 99%

CAS-№ 2996-92-1

ЕС-№221-066-9

4 МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи. Общие рекомендации

Проконсультируйтесь с врачом. Покажите этот паспорт безопасности лечащему врачу.

При вдыхании

При вдыхании вывести человека на свежий воздух. Если не дышит, сделайте искусственное дыхание. Проконсультируйтесь с врачом.

В случае контакта с кожей

Смойте большим количеством воды с мылом. Проконсультируйтесь с врачом.

При попадании в глаза

Тщательно промойте большим количеством воды в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу.

При проглатывании

НЕ вызывайте рвоту. Никогда не давайте ничего через рот человеку, находящемуся без сознания. Прополощите рот водой.

Проконсультируйтесь с врачом.

4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные

Насколько нам известно, химические, физические и токсикологические свойства не были тщательно исследованы.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Данные отсутствуют.

5 МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

При небольших (зарождающихся) пожарах используйте такие средства, как "спиртовая" пена, сухой химикат или углекислый газ.

При больших пожарах наносите воду как можно дальше. Используйте очень большие количества (заливание) воды, наносимой в виде тумана или аэрозоля; твердые потоки воды могут быть неэффективными. Охладите все пораженные контейнеры большим количеством воды.

5.2 Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Оксиды углерода, оксиды кремния.

5.3 Меры предосторожности для пожарных

При необходимости наденьте автономный дыхательный аппарат для тушения пожара.

5.4 Дополнительная информация

Используйте распылитель воды для охлаждения неоткрытых контейнеров.

6 МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1 Меры предосторожности, средства защиты и процедуры в чрезвычайных ситуациях

Используйте средства индивидуальной защиты. Избегайте вдыхания паров, тумана или газа. Обеспечьте достаточную вентиляцию.

Удалите все источники воспламенения. Эвакуируйте персонал в безопасные районы. Остерегайтесь скопления паров с образованием взрывоопасных концентраций. Пары могут скапливаться в низких помещениях.

6.2 Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Предотвратите дальнейшую утечку или разлив, если это безопасно. Не допускайте попадания продукта в канализацию.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Предотвратите утечку, а затем соберите с помощью пылесоса с электрической защитой или влажной щетки и поместите в контейнер для утилизации в соответствии с местными правилами (см. раздел 13).

Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

6.4 Ссылки на другие разделы

Сведения об утилизации см. в разделе 13.

7 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО- РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения

Избегайте контакта с кожей и глазами. Избегайте вдыхания паров или тумана.

Хранить вдали от источников воспламенения. Примите меры для предотвращения накопления электростатического заряда.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые несоответствия

Хранить в прохладном месте. Храните контейнер плотно закрытым в сухом и хорошо проветриваемом месте. Открытые контейнеры должны быть тщательно запечатаны и храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку.

Хранить в среде инертного газа. Чувствителен к влаге.

7.3 Конкретные конечные виды использования

Данные отсутствуют.

8 СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ/СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1 Параметры управления

Компоненты с параметрами управления на рабочем месте.

8.2 Контроль экспозиции

Соответствующие инженерные средства контроля

Обращайтесь с ним в соответствии с надлежащей производственной гигиеной и правилами техники безопасности. Мойте руки перед перерывами и в конце рабочего дня.

Средства индивидуальной защиты

Защита глаз/лица

Защитные очки с боковыми щитками, соответствующие EN166 Используйте оборудование для защиты глаз, протестированное и одобренное соответствующими государственными стандартами, такими как NIOSH (США) или EN 166 (ЕС).

Защита кожи

Обращайтесь с ним в перчатках. Перчатки должны быть проверены перед использованием. Используйте правильное снятие перчаток техника (не прикасаясь к внешней поверхности перчатки), чтобы избежать контакта кожи с этим продуктом.

Утилизируйте загрязненные перчатки после использования в соответствии с применимым законодательством и надлежащей лабораторной практикой.

9 ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Форма внешнего вида: жидкость

Запах: данные отсутствуют

Порог запаха: данные отсутствуют

pH: данные отсутствуют

Температура плавления/замерзания: -25 °C

Начальная температура кипения и диапазон кипения: 211°C при 1,013 ГПа

Температура вспышки: 84 °C (закрытая чашка)

Скорость испарения: данные отсутствуют

Воспламеняемость (твердое вещество, газ): данные отсутствуют

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или взрывоопасности:
данные отсутствуют

Давление паров: данные отсутствуют

Плотность пара: данные отсутствуют

Относительная плотность: 1,062 г/см³

Растворимость в воде: данные отсутствуют

Коэффициент разделения: ноктанол/вода
данные отсутствуют

Температура самовоспламенения:
данные отсутствуют

Температура разложения:
данные отсутствуют

Вязкость: данные отсутствуют

Взрывчатые свойства: данные отсутствуют

Окислительные свойства: данные отсутствуют

9.2 Другая информация по технике безопасности данные

Данные отсутствуют

10 СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1 Реактивность

Данные отсутствуют

10.2 Химическая стабильность

Данные отсутствуют

10.3 Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют

10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте попадания влаги.

Жар, пламя и искры.

10.5 Несовместимые материалы

Сильные окислители

10.6 Опасные продукты разложения

Другие продукты разложения: данные отсутствуют

11 ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1 Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность

Данные отсутствуют

Раздражение кожи

Данные отсутствуют

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

Данные отсутствуют

Респираторная или кожная реакция

Данные отсутствуют

Мутагенность половых клеток

Данные отсутствуют

Канцерогенность

МАИР: Ни один компонент этого продукта, присутствующий в концентрациях, превышающих или равных 0,1%, не идентифицирован МАИР как вероятный, возможный или подтвержденный канцероген для человека.

Репродуктивная токсичность

Данные отсутствуют

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие.

Вдыхание - Может вызвать раздражение дыхательных путей.

Специфическая токсичность для органов-мишеней - повторное воздействие.

Данные отсутствуют

Опасность аспирации

Данные отсутствуют

Потенциальные последствия для здоровья

Вдыхание: может быть вредным при вдыхании. Вызывает раздражение дыхательных путей.

Проглатывание: может быть вредным при проглатывании.

Кожа: Может быть вредной, если впитывается через кожу. Вызывает раздражение кожи.

Глаза: Вызывает серьезное раздражение глаз.

Признаки и симптомы воздействия

Насколько нам известно, химические, физические и токсикологические свойства не были тщательно исследованы.

Дополнительная информация

RTECS: VV5252000

12 ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1 Токсичность

Нет доступных данных, гарантирующих свойства продукта. Наша компания не несет ответственности за какой-либо ущерб.

12.2 Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют

12.4 Подвижность в почве

Данные отсутствуют

12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Данные отсутствуют

12.6 Другие побочные эффекты

Данные отсутствуют

13 РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1 Методы обработки отходов

Продукт

Этот горючий материал может быть сожжен в химической мусоросжигательной установке, оснащенной камерой дожигания и скруббером. Предложите решения, не подлежащие вторичной переработке, лицензированной компании по утилизации отходов. Обратитесь в лицензированную профессиональную службу утилизации отходов, чтобы утилизировать этот материал.

Загрязненная упаковка

Утилизируйте как неиспользованный продукт.

14 ИНФОРМАЦИЯ О ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТАЦИИ)

14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ: - МКМПОГ: - ИАТА: -

14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ: Неопасные грузы

МКМПОГ: Неопасные грузы

ИАТА: Неопасные грузы

14.3 Класс (классы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ: - МКМПОГ: - ИАТА: -

14.4 Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ: - МКМПОГ: - ИАТА: -

14.5 Экологические опасности

ДОПОГ/МПОГ: нет

МКМПОГ Загрязнитель морской среды: нет

ИАТА: нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Данные отсутствуют

15 ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное техническое описание по технике безопасности соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006.

15.1 Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/законодательство, специфичное для данного вещества или смеси

Данные отсутствуют

15.2 Оценка химической безопасности

Данные отсутствуют

16 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация считается правильной, но не претендует на то, чтобы быть всеобъемлющей, и должна использоваться только в качестве руководства. Информация, содержащаяся в этом документе, основана на текущем уровне наших знаний и применима к продукту с учетом соответствующих мер

предосторожности.

Это не является какой-либо гарантией свойств продукта в результате обращения или контакта с вышеуказанным продуктом.

Дополнительные условия продажи см. на обратной стороне счета-фактуры или упаковочной накладной.