

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Трийодметан

1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

Идентификация вещества : Трийодметан

CAS-Номер. : 75-47-8

Реквизиты производителя или поставщика

Компания :

Адрес :

Телефон :

Электронный адрес :

Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

Рекомендуемое использование : Лабораторные химические вещества. Промышленное и профессиональное использование

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

Классификация СГС

Острая токсичность, пероральная (категория 4), H302

Острая токсичность при вдыхании (категория 4), H332

Острая токсичность, дермальная (Категория 4), H312

Раздражение кожи (Категория 2), H315

Раздражение глаз (Категория 2), H319

Специфическая токсичность для органов-мишеней - однократное воздействие (Категория 3), H335

Маркировка - СГС

Сигнальное слово- Опасно

3. СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Химическая характеристика : Натуральный продукт

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

При вдыхании	:	При вдыхании переместите человека на свежий воздух. Если человек не дышит, сделайте искусственное дыхание. Проконсультируйтесь с врачом.
При попадании на кожу	:	Смыть с мылом и большим количеством воды. Проконсультируйтесь с врачом.
При попадании в глаза	:	Тщательно промойте большим количеством воды в течение не менее 15 минут и обратитесь к врачу.
При попадании в желудок	:	Прополощите рот водой. Проконсультируйтесь с врачом. пищевода и желудка (сильное разъедающее воздействие).
Меры предосторожности при оказании первой помощи	:	отсутствует

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Подходящие Средства Тушения	:	Используйте водяной аэрозоль, спиртостойкую пену, сухой химикат или углекислый газ.
Неподходящие Средства Тушения	:	Нет данных
Опасности При Воздействии	:	Нет данных

**РЕКОМЕНДАЦИИ
ПОЖАРНЫМ** : При необходимости надевайте автономный дыхательный аппарат для тушения пожара.

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

- Действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях : Избегайте образования пыли. Избегать вдыхания паров, тумана или газа. Обеспечить адекватную вентиляцию. Эвакуировать персонал в безопасные зоны. Избегать вдыхания пыли.
- Средства индивидуальной защиты : Для индивидуальной защиты см. раздел 8.
- Процедуры очистки : Собирайте и утилизируйте мусор без образования пыли. Подметать и сгребать лопатой. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

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

Условия безопасного хранения : Собирайте и утилизируйте мусор без образования пыли. Подметать и сгребать лопатой. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

Защита тела

Примечания : Полный костюм, защищающий от химических веществ, Тип защитного оборудования должен быть выбран в соответствии с концентрацией и количеством опасного вещества на конкретном рабочем месте.

Защита глаз/лица : Защитные очки с боковыми щитками, соответствующими стандарту EN166 Используйте оборудование для защиты глаз, проверенное и одобренные соответствующими государственными стандартами, такими как NIOSH (США) или EN 166 (ЕС).

Защита кожи : Работайте в перчатках. Перед использованием перчатки должны быть проверены. Используйте правильную технику снятия перчаток (не касаясь внешней поверхности перчатки), чтобы избежать контакта кожи с этим продуктом. Утилизируйте загрязненные перчатки после использования в соответствии с действующим законодательством и надлежащей лабораторной практикой.

9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид : Твердый

Цвет : светло-жёлтый

Запах : неприятный

pH : Нет данных

Точка плавления/Точка заморзания : : 118 - 121 °C

Начальная точка кипения и интервал кипения : Нет данных

Скорость испарения : данные отсутствуют

Горючесть (твердого тела, газа)	:	данные отсутствуют
Верхний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Нижний предел взрываемости	:	данные отсутствуют
Давление газа	:	Данные отсутствуют
Относительная плотность	:	4,008 г/см ³ при 25 °С
Плотность	:	Данные отсутствуют
Показатели растворимости Растворимость в воде	:	Данные отсутствуют
Коэффициент распределения (n-октанол/вода)	:	данные отсутствуют
Температура самовозгорания	:	данные отсутствуют
Температура разложения	:	данные отсутствуют

Вязкость Вязкость, кинематическая	:	данные отсутствуют
Взрывоопасные свойства	:	данные отсутствуют
Окислительные свойства	:	Данные отсутствуют
Молекулярный вес	:	данные отсутствуют

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

Реакционная способность	:	Данные отсутствуют
Химическая устойчивость	:	Стабилен при рекомендуемых условиях хранения.
Условия, которых следует избегать	:	Данные отсутствуют

11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

Информация о вероятных путях воздействия : При вдыхании, попадании на кожу, в глаза и органы пищеварения.

Острая токсичность

LD50 перорально - крыса - 355 мг/кг

Примечания: Поведенческие: Изменение времени сна (включая изменение рефлекса вправления). Поведенческие:Сомноленция

(общая подавленная активность). Легкие, грудная клетка или дыхание:Одышка.

LC50 при вдыхании - крыса - 7 часов - 165 ppm

Замечания: Легкие, грудная клетка или дыхание:Стимуляция дыхания.

LD50 Дермальная - крыса - 1,184 мг/кг

Примечания: Поведенческие:Изменение времени сна (включая изменение правого рефлекса). Поведенческие:Сомноленция (общая подавленная активность). Легкие, грудная клетка или дыхание:Одышка.

12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Токсично для водной флоры и фауны.

13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Нормативная информация : Предлагайте излишки и неперерабатываемые растворы лицензированной компании по утилизации. Растворите или смешайте материал с горючим растворителем и сжигайте в химической печи, оснащенной дожигателем и скруббером.

Утилизация : Утилизируйте как неиспользованный продукт.

14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

Оценка химической безопасности

Для данного продукта оценка химической безопасности не проводилась

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация является достоверной, но не претендует на всеохватность и должна использоваться только в качестве руководства. Информация в данном документе основана на текущем состоянии наших знаний и применима к изделию с учетом соответствующих мер

Общество с ограниченной ответственностью «ХИМЛОГИСТИК»
127521, г. Москва, ул. Шереметьевская, 23/2-8
ИНН/КПП 9715279519/771501001
ОГРН 5167746256728
+7(495)640-23-29
info@himlogistik.com
www.himlogistik.com



безопасности.
знаний и применима к данному изделию с учетом соответствующих мер предосторожности. Она не является гарантией свойств продукта. Компания Central Drug House (P) Ltd и ее аффилированные лица не несут ответственности за любой ущерб, возникший в результате обращения или контакта с вышеуказанным продуктом.
