

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (MSDS)

Shenzhen Skyda Technology Co.,ltd

Адрес: Huayilong industrial plant, Longtian street, Pingshan District, Shenzhen, China,

Индекс: 518112

Телефон: +86-755-28985347

Факс: +86-755-28985345

Промывка системы охлаждения

Дата создания: 2022-07-10

1 Химические вещества

Наименование продукции: Промывка системы охлаждения

Производитель: Shenzhen Skyda Technology Co.,ltd

Адрес: Huayilong industrial plant, Longtian street, Pingshan District, Shenzhen, China,

Индекс: 518112

Телефон: +86-755-28985347

Факс: +86-755-28985345

2 Информация о составе

Компоненты	№ CAS	Массовая доля, %
Дистиллированная вода	7732-18-5	40~60
Этиленгликоль	110-80-5	10~20
Гидроксид аммония	1336-21-6	5~10
Фосфат моноаммония	7722-76-1	3~10
Лимонная кислота	77-92-9	5~10
Азотнокислый натрий	7631-99-4	3~5
Двунариевая ЭДТК	6381-92-6	3~5
ТХ-10		1~2
Гексаметилен-тетрамин	100-97-0	1~2
Бутилгидроксианизол	95-14-7	следы

3 Сведения об опасности

Способы проникновения: вдыхание, контакт с кожей, контакт с глазами, проглатывание по ошибке.

Вред здоровью: Продукт может вызывать локальное раздражение. При контакте с кожей может возникать дерматит и экзема, а также аллергические реакции.

Вред окружающей среде: Не оказывает вредного воздействия на окружающую среду, не загрязняет воду, почву и воздушную среду.

Взрывоопасность: Продукт не горит.

4 Первая медицинская помощь

При контакте с кожей: Снять загрязненную одежду, тщательно промыть кожный покров мыльной и проточной водой.

При попадании в глаза: Поднять веко и промыть проточной водой или физраствором. Обратиться к врачу.

При вдыхании: Быстро покиньте место загрязнения и выйдите на свежий воздух. Освободите дыхательные пути. Если возникает затруднение дыхания, дайте вдохнуть кислород. При прекращении дыхания, немедленно проведите искусственную вентиляцию лёгких. Обратитесь к врачу.

При проглатывании: Прополоскать водой, выпить молоко или яичный белок. Обратитесь к врачу.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

Опасные свойства: продукт растворим в воде, не горит.

Продукты горения: отсутствуют

Способы пожаротушения: отсутствуют

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

Ликвидация аварий: промыть большим количеством воды.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Меры безопасности при обращении с химической продукцией: При работе по возможности избегать длительного контакта с кожей, при кратковременном контакте – промыть водой.

Правила хранения химической продукции: Хранить в прохладном хорошо вентилируемом складе. Вдали от источников огня и тепла. Температура хранения не должна превышать 50°C. Храните тару запечатанной. Хранить отдельно от окислителей, предотвращайте их смешение. Использовать взрывозащищенное освещение, вентиляцию. Запрещается использовать механическое оборудование и инструменты, производящие искры. Место хранения должно иметь оборудование, необходимое для устранения аварийных ситуаций.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

Предельно допустимые концентрации

Китай МАК (мг/м³): нет стандартов

Бывший Советский союз МАК (мг/м³): нет стандартов

TLVTN: нет стандартов

TLVWN: нет стандартов

Инженерный контроль: Закрытый производственный процесс, комплексная вентиляция. Обеспечьте место для принятия душа и средства для защиты глаз.

Средства индивидуальной защиты органов дыхания: При высокой концентрации в воздухе носить респиратор фильтрующего типа (полумаску).

Средства индивидуальной защиты глаз: Надевать защитные очки.

Средства индивидуальной защиты тела: Носить обычную одежду.

Средства индивидуальной защиты рук: Носить маслостойкие резиновые перчатки.

Другие средства защиты: Курение на рабочем месте запрещено. После работы принять душ, поменять одежду. Соблюдайте правила личной гигиены.

9 Физико-химические свойства

Внешний вид и характеристики: бесцветная прозрачная или бледно-голубая жидкость.

Относительная плотность (вода = 1): 1.06 ~ 1.12, значение pH: 3.5 ~ 5.5

10 Стабильность и реакционная способность

Стабильность: стабилен

Опасная концентрация: отсутствует

Условия, которых следует избегать: высокая температура.

Несовместимые вещества: сильные окислители.

Продукты сгорания (разложения): нет данных.

11 Информация о токсичности

Токсичность: нет данных

12 Информация о воздействии на окружающую среду

Состав безвреден для окружающей среды.

13 Рекомендации по удалению отходов

Способы утилизации: Обратитесь в местное управление по охране окружающей среды.

14 Транспортировка

Меры безопасности: проверьте, чтобы тара была полной, герметично закрытой, чтобы избежать утечки во время транспортировки, не роняйте, предотвращайте повреждения. Строго запрещен контакт с пищевыми химикатами во время перевозки. Транспортное средство должно пройти тщательную очистку и дезинфекцию. Во время транспортировки держать вдали от спальни, кухни, а также моторного отсека, источников питания, огня и других деталей. Предписан трассовый маршрут транспортировки.

15 Информация о законодательстве

(правила регулирования химических опасных грузов, принятые государственным советом КНР 17 февраля 1987 года), правила регулирования химических опасных грузов, (Закон об изменениях направлен [1992] 1992), правила безопасности использования химических веществ на рабочем месте (№ 1996 [1996] направлен департаментом труда), такие как соответствующие положения законов и нормативных актов по использованию, производству, хранению, транспортировке, погрузке и разгрузке опасных химических веществ и т.д.

16 Дополнительная информация

Информация в данном паспорте безопасности химической продукции основана на текущем уровне понимания и требований действующего национального законодательства.

Без предварительного письменного разрешения, продукт не должен использоваться в иных целях помимо тех, что указаны в спецификации к продукту. Пользователь несет ответственность за выполнение требований действующих норм и законодательства.