

Паспорт безопасности материала

Полиуретановый герметик

BM-9000

1. Идентификация вещества/препарата и компании

Наименование товара:	Полиуретановый герметик
Применение:	BM-9000
Производитель:	Универсальный полиуретановый герметик. Neo Conception (HK) Limited Room 1, 10F, Chinachem Cameron Centre, 42 Cameron Road, Tsim Sha Tau, Hong Kong

2. Состав / информация о компонентах

КОМПОНЕНТЫ:

Химическое название:	CAS номера:	Пропорция:
Дифенилметан 4,4'-диизоцианат	101-68-8	0.5-1.0 %
Диизононилфталат	28553-12-0	1.5-2.5%
Карбонат кальция	471-34-1	30-35%
Черный карбон	1333-86-4	25-30%

3. Идентификация опасности

Идентификация опасности

Безвредный

Информация об опасности для человека и окружающей среды

42

Может вызвать сенсibilизацию при вдыхании

4. Меры первой помощи

Основные инструкции

В любом случае покажите врачу Паспорт безопасности материала.

Контакт с глазами

В случае попадания в глаза немедленно промойте их большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Немедленно вызовите врача.

Контакт с кожей

При попадании на кожу немедленно смыть водой с мылом. Обратитесь к врачу, если раздражение кожи не проходит.

Вдыхание

При появлении симптомов обратиться за медицинской помощью.

Проглатывание

Не вызывает рвоту. Немедленно вызовите врача.

5. Противопожарные меры

Подходящие средства пожаротушения: В случае пожара могут быть выпущены:	Компостируется со всеми обычными средствами пожаротушения Окись углерода (CO) Углекислый газ (CO ₂) Хлористый водород (HCl)
Дополнительная информация:	Оксиды азота (NO _x) Остатки огня и загрязненные средства пожаротушения должны быть утилизированы в соответствии с местными правилами. Загрязненную воду для пожаротушения собирать отдельно, нельзя сливать в канализацию.

6. Меры по предотвращению случайного выброса

Личные меры предосторожности:	Обеспечьте достаточную вентиляцию. Используйте средства индивидуальной защиты.
Меры предосторожности в отношении окружающей среды:	Используйте дыхательный аппарат при воздействии паров/пыли/аэрозоля. Не допускать попадания в канализацию или водоемы. В случае попадания в водные пути, почву или стоки сообщить ответственным органам. Собрать абсорбирующим материалом (например, песком, опилками, универсальное связующее). При сборе обращайтесь с материалом, как указано в разделе «Утилизация».
Процедуры очистки:	

7. Обращение и хранение**Обращение**

Инструкции по безопасному обращению	Средства индивидуальной защиты.
Инструкции по пожаровзрывобезопасности	Непригодны.

Хранение

Требования к складским помещениям и контейнерам	Хранить контейнер плотно закрытым и сухим в прохладном, хорошо проветриваемом месте.
Инструкции по комбинированному хранению	Хранить вдали от продуктов питания, напитков и кормов для животных.
Дополнительная информация о хранении	Беречь от мороза. Беречь от жары и прямых солнечных лучей. Беречь от атмосферной влаги и воды.

8. Контроль воздействия / личная защита

Средства индивидуальной защиты:	Обеспечьте достаточную вентиляцию или вытяжку на рабочем месте.
Общие защитные и гигиенические меры:	Избегайте контакта с глазами и кожей Используйте защитный крем для кожи. Немедленно снимите грязную или промокшую одежду.
Защита органов дыхания:	Не ешьте, не пейте и не курите во время работы. Мойте руки перед перерывами и после работы. При недостаточной вентиляции. Универсальный фильтр АВЕК Класс фильтра паров зависит от концентрации загрязняющих веществ на месте происшествия.
Защита глаз:	Защитные очки
Защита рук:	Перчатки из бутилкаучука/нитрилкаучука
Защита тела:	Рабочая одежда

9. Физические и химические свойства

Физическое состояние:	пастообразный	Цвет	Белый, серый
Запах:	характерный	Вязкость при 25°C	непригодный
Точка возгорания	> 65°C	Плотность при 20°C:	Примерно 1.35г/см ³
Растворимость в воде:	Реагирует с водой	ЛОС (растворители):	≤ 1%

10. Стабильность и химическая активность

Материалы, которых следует избегать/опасные реакции

Отсутствие опасных реакций при хранении и обращении в соответствии с предписанными инструкциями.

Термическое разложение и опасные продукты разложения

Не разлагается, если используется по назначению.

11. Токсикологическая информация

Сенсибилизация

Возможна сенсибилизация/аллергическая реакция.

Аллергическая реакция может наблюдаться у чувствительных людей даже при очень низких концентрациях.

Контакт с кожей:	Может вызвать раздражение.
Контакт с глазами:	Может вызвать раздражение.
Вдыхание:	Может вызвать раздражение.
Проглатывание:	Может вызвать расстройство здоровья.

12. Экологическая информация

Дополнительная информация

Не допускать попадания в канализацию сточных вод, водоемы или почву.

13. Утилизация отходов

Упаковка

Полностью опустошенную упаковку можно сдать на переработку.

Упаковку, которую нельзя очистить, следует утилизировать как отходы продукта.

14. Информация о транспорте

ADR/RID : Неопасный груз

IMO/IMDG : Неопасный груз

IATA/LSAO : Неопасный груз

15. Нормативная информация

Маркировка в соответствии с директивой ЕЕС

Продукт классифицируется и маркируется в соответствии с директивами ЕС/соответствующими национальными законами.

Соответствующие опасные ингредиенты для маркировки

Содержит: 4,4-метилендифенилдиизоцианат

Символ(ы): Опасный Xn : вредно.

продукт: Дихлорметан (номер ЕС: 200-838-9).

Дифенилметандиизоцианат (МДИ).

R-фраза(ы): R 42 : Может вызвать сенсibilизацию при вдыхании и контакте с кожей.

S-фраза(ы): S 23 : Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль

S 45: В случае несчастного случая или при плохом самочувствии немедленно обратитесь к врачу (по возможности покажите этикетку)

Специальная маркировка для некоторых препаратов

Содержит изоцианаты. Соблюдайте инструкции производителя.

16. Дополнительная информация

R-фраза(ы):

R 10: Легковоспламеняющийся.

R 20: Вреден при вдыхании.

R 20/21: Вреден при вдыхании и при контакте с кожей.

R 36/37/38: Раздражает глаза, дыхательные пути и кожу.

R 38: Раздражает кожу.

R 42/43: Может вызвать сенсibilизацию при вдыхании и контакте с кожей.

R 51/53: Токсичен для водных организмов, может вызывать долгосрочные неблагоприятные последствия в водной среде.

R 65:	Вреден: может вызвать повреждение легких при
R 66:	проглатывании. Повторяющееся воздействие
R 67:	может вызвать сухость или растрескивание кожи. Пары могут вызвать сонливость и головокружение

ПРИМЕЧАНИЕ

Информация, представленная здесь, считается фактической, поскольку она была получена из работ и мнений лиц, считающихся квалифицированными экспертами; тем не менее, никакая информация, содержащаяся в этой информации, не может рассматриваться как гарантия или заверение, за которое Comens несет юридическую ответственность. Пользователь должен просмотреть любые рекомендации в конкретном контексте предполагаемого использования, чтобы определить, подходят ли они.