

Bailey P-1050 Клей для ПВХ труб и фиттингов с низким уровнем испарения

РАЗДЕЛ 1 - ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1 - ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ: ®

 1.2 - ПОСТАВЩИК: Taizhou Good Adhesives Co., Ltd.
 Shiniu Village, Yanjinag Town, Linhai City, Zhejiang,
 P.R.China
 Tel. 86-576-85696851

 ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: Taizhou Good Adhesives Co., Ltd.
 Shiniu Village, Yanjinag Town, Linhai City, Zhejiang,
 P.R.China
 Tel. 86-576-85696851

РАЗДЕЛ 2 - ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА / ОПАСНОСТИ

Острая Токсичность:

4

 Окружающая среда
 Острая токсичность: Не известно

 Физическая
 Воспламеняющаяся
 жидкость
 Категория 2

 Раздражение кожи: Категория 3
 НЕТ

Хроническая токсичность: Не известно

КЛАСС В,

 Чувствительность кожи: Категория 2
 Глаза:

GHS ЭТИКЕТКА:



Сигнальное слово:

WHMIS КЛАССИФИКАЦИЯ:

КЛАСС D, РАЗДЕЛ 1B

Опасные факторы

Меры предосторожности

 H225: Легковоспламеняющаяся жидкость и испарения
 H319: Источник серьезного раздражения глаз
 H332: Вреден при вдыхании
 H335: Может привести к раздражению дыхательных путей
 H366: Может вызвать сонливость или головокружение

 P210: Беречь от высокой температуры, искр, открытого огня. Не курить
 P261: Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / спрея
 P280: Надеть защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / средства защиты лица
 P304+P340: ПРИ ВДЫХАНИИ: Переместить пострадавшего на свежий воздух и дать отдохнуть
 P403+P233: Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить плотно закрытым

H351: Может являться причиной возникновения рака

P501: Утилизировать содержимое/упаковку в соответствии с местными правилами

EUH019: Может образовывать взрывоопасные перекиси

РАЗДЕЛ 3 - ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

	CAS#	КОНЦЕНТРАЦИЯ	СИМВОЛ	R ФАЗА	S ФАЗА	Предельное значение экспозиции
Тетрагидрофuran (THF)**	109-99-9	45 - 60%	F Xi	11-19-36/37	7-16-29-33	N/A
Метилэтилкетон (MEK)	78-93-3	8 - 15%	F Xi	11-36-66-67	2-7-9-16-51	200 PPM
Циклогексанон	108-94-1	10 - 30%	Xn	10-20	7-29	25 PPM Skin
Ацетон	67-64-1	15 - 25%	F Xi	11-36-37-38	23-26-33-39	750 PPM

Все составляющие этого клеевого продукта перечислены в инвентаре TSCA химических веществ, поддерживаемых Агентством США по охране окружающей среды, или они не подлежат включению в список.*

Указывает на то, что это химическое вещество подчиняется требованиям к отчетности, изложенным в Разделе 313 Закона о чрезвычайном планировании и сообществе о праве на жизнь 1986 года (40CFR372).

указывает, что это химическое вещество найдено в списке химических веществ, представленном в Список 65, известном штату Калифорния, чтобы вызвать рак или репродуктивную опасность.

РАЗДЕЛ 4 - ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

- Контакт с глазами: Промыть глаза большим количеством воды на протяжении 15 минут и немедленно обратиться за медицинской помощью.
 Контакт с кожей: Снять загрязненную одежду и обувь. Тщательно промыть кожу с мылом. При обнаружении раздражения обратиться за медицинской помощью.
 Вдыхание: Вынести на свежий воздух. При остановке дыхания, делать искусственное дыхание. При затрудненном дыхании дать кислород. Обратиться за медицинской помощью.
 Проглатывание: Промыть рот водой. Дать 1-2 стакана воды или молока. Не вызывать рвоту. Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Вероятные пути воздействия: Вдыхание, контакт с глазами и кожей
 Симптомы и воздействие:

- Вдыхание: Тяжелая чрезмерная экспозиция может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызвать сонливость, раздражение глаз и носовых ходов.
 Контакт с глазами: Пары вызывают дискомфорт. Передергивка может привести к серьезному повреждению глаз при воспалении роговицы или конъюнктивы при контакте с жидкостью.
 Контакт с кожей: Жидкий контакт может удалять натуральные масла кожи, что приводит к раздражению кожи. Дерматит может возникать при длительном контакте.
 Проглатывание: Может вызывать тошноту, рвоту, диарею и умственную слабость.

РАЗДЕЛ 5 - МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- 5.1 Подходящие средства тушения: - Сухой химический порошок, углекислый газ, пена, галон, водяной туман.
 5.2 Неподходящие средства тушения: - Водяной напор или распыление.
 5.3 Опасное воздействие: - Вдыхание или кожный контакт
 5.4 Продукты горения: - Оксиды углерода, хлористого водорода и дыма
 5.5 Защитные средства для пожарных: - Автономные дыхательные аппараты или маски с положительным давлением на **лицевую сторону**

РАЗДЕЛ 6 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 6.1 Индивидуальная защита:
 Skin Protection: - Беречь от тепла, искр и открытого огня.
 - Обеспечьте достаточную вентиляцию, используйте взрывозащищенное вытяжное вентиляционное оборудование или надевайте соответствующее респираторное защитное оборудование.
 - Избегать контакта с кожей и глазами (см. раздел 8).
 6.2 Охрана окружающей среды: - Предотвратите попадание продукта или жидкостей, загрязненных продуктом, в канализацию, канализацию, почву или курс открытой воды..
 6.3 Методы очистки: - Очистите песком или другим инертным абсорбирующим материалом. Переход на закрываемый стальной сосуд (металл или полипропилен).

РАЗДЕЛ 7 - ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 7.1 Использование:** -Избегать вдыхания паров, контакт с глазами, кожей и одеждой.
 -Хранить вдали от источников воспламенения, использовать только электрически заземленное погружочно-разгрузочное оборудование и обеспечить достаточную вытяжку вытяжной вентиляции.
 -При использовании не принимать пищу, не пить и не курить.
- 7.2 Хранение:** - Хранить в темном хорошо вентилируемом месте с температурой 5°C - 44°C (40°F-110°F). Беречь от прямых солнечных лучей.
 - Хранить вдали от источников воспламенения и несовместимых материалов: каустика, аммиак, неорганические кислоты, хлорированные соединения, сильные окислители и изоцианаты
 -. Следовать предостерегающей информации на этикетках контейнера, товарных бюллетенях и литературе по цементированию растворителей

РАЗДЕЛ 8 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ / ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

Если необходим вентилируемый шкаф, шкаф или вытяжной шкаф, средний воздушный поток должен составлять не менее 100 cm^3/s .

Поддержание концентрации воздуха в дыхательной зоне в воздухе ниже пределов воздействия (см. Раздел 2).

8.3 Средства индивидуальной защиты (СИЗ):

-Защита глаз:

Избегайте контакта с глазами, надевайте защитные очки с защитой от брызг, защитные очки, защитные очки (очки) с защитой бровей и боковыми щитками,

и т. д., которые могут быть подходящими для воздействия.

Предотвратите контакт с кожей как можно больше. Для частого погружения следует использовать перчатки из бутилового каучука.

РАЗДЕЛ 9 - ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА
 Использование устойчивых к растворителям перчаток или устойчивых к растворителям барьерных кремов должно обеспечивать адекватную защиту при нормальном применении клея

практики и процедуры используются для создания структурных облигаций.

- Защита дыхания: Предотвратите вдыхание растворителей. Используйте в хорошо проветриваемом помещении. Откройте двери и / или окна, чтобы обеспечить воздушный поток и изменения воздуха. Использовать локальную вытяжную вентиляцию для удаления загрязняющих веществ в воздухе из зоны дыхания работников и для предотвращения загрязнения загрязнителей ниже перечисленных выше уровней

9.1 Вид:	Прозрачная, тяжелая сиропообразная жидкость		
9.2 Запах:	Этанеол		
9.3 pH:	Н.Р.		
9.4 Точка кипения:	57°C to 67°C(133°F to 151°F) на основании первого закипающего компонента		
9.5 Точка воспламенения:	-6°C to -4°C(21°F to 25°F) Т.С.С.		
9.6 Самовозгорание:	321°C(609.8°F): THF		
9.7 Давление паров:	143 mm Hg @320°C(68°F): THF		
9.8 Растворимость:	Растворитель Частично растворим в воде. Часть смолы отделяется. Клей		
9.9 Другая информация:	Плотность испарений	>2 (Air=1)	
	Скорость испарения	>1.0 (BUAC=1)	Предел воспламенения
	Вязкость	варьируется по продукту	(процент от объема)
			11.8%

РАЗДЕЛ 10 - СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

- 10.1 Стабильность:** Стабилен при рекомендованных условиях хранения (См. Раздел 7)
10.2 Меры предосторожности: Беречь от жары, искр, открытого огня и других источников возгорания.
10.3 Избегать материалы: При сжигании этот продукт выделяет моноксид углерода, двуокись углерода, хлористый водород и дым.
10.4 Опасные вещества распада: Каустики, аммиак, неорганические кислоты, хлорированные соединения, сильные окислители.

РАЗДЕЛ 11 - ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 11.1 Острые симптомы и воздействие:**
- | | |
|-------------------------------|---|
| Вдыхание: | Может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызывать сонливость, раздражение глаз и заложенность носа. |
| Контакт с глазами: | При длительном воздействии может вызвать серьезные повреждения при воспалении роговицы или конъюнктивы при контакте с жидк. |
| Контакт с кожей | Жидкий контакт может удалять масла кожи, что приводит к раздражению. Длительный контакт приводит к дерматиту |
| Проглатывание: | Может вызывать тошноту, рвоту, взъяль |
| Долгосрочное действие: | |

РАЗДЕЛ 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 12.1 Летучесть:** Минимальные другие побочные эффекты включают возможное загрязнение подземных вод от выброса в почву, канализацию, канализацию и водотоки..
- 12.2 Разлагаемость** Биоразлагающиеся

РАЗДЕЛ 13 - УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Соблюдать местные и национальные правила. Обратитесь к специалисту по утилизации Может удаляться контролируемым сжиганием.
 . Не допускается попадание чрезмерных количеств в канализацию, канализацию или водотоки. Пустые контейнеры должны быть высушены на воздухе перед удалением

РАЗДЕЛ 14 - ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- | | |
|--|---|
| 14.2 ИК Авто & Морской фрахт (IMO) Классификация: 3.2 | 14.7 ADR/RID КЛАССИФИКАЦИЯ: |
| 14.3 Номер по классификатору веществ: | Класс: 3.5c |
| 14.4 Класс: | Item number: |
| 14.5 Группа упаковки: | 14.8 ICAO/IATA CLASSIFICATION: |
| 14.6 Правильное название для перевозки: | Класс: 3 |
| PGR (if applicable) | Sub-Risk: Нет |
| | Группа упаковки: |
| | Правильное название для перевозки: Клей |

SECTION 15 - НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- | | | |
|---|---------------------------------------|---|
| 15.1 Предупредительная этикетка: | Быстро воспламеняющееся, раздражитель | R-36/37/38 Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу. |
| 15.2 Символы: | F,Xi | R-65 Повторное воздействие может привести к высыпанию и шелушению кожи. |
| 15.3 Фразы риска: | R-10 Горючее | R-67 Пары могут привести к сонливости и головокружению. |
| | R-11 Легковоспламеняющееся | |
| | R-20 Вредно при вдыхании | |

15.4 Фразы безопасности:	S-2 Беречь от детей S-7 Не используемый контейнер хранить плотно закрытым S-9 Хранить в хорошо вентилируемом помещении. S-16 Хранить вдали от источников возгорания. Не курить.	S-24/25 Избегать контакта с кожей и глазами. S-29 Не допускать попадания в канализацию, S-33 Принять меры предосторожности против статических разрядов. S-51 Использовать только в хорошо вентилируемых местах.
---------------------------------	--	--

РАЗДЕЛ 16 - ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

16.1 Specification Information:

Подразделение: G-Good, Research and Development Department
 Контактное лицо: David
 E-mail адрес: <sales@g-good.com.cn>

16.2 Необходимое обучение: Да, обучение методам и процедурам, содержащимся в литературе по kleям/
 растворителям

16.3 Дата переиздания: SEP 2016

16.4 Назначение: Склейивание ПВХ труб и фитингов

16.5 Этот продукт предназначен для использования квалифицированным персоналом. Информация, содержащаяся здесь, основана на данных, считающихся точными на основе текущего состояния знаний и опыта. Тем не менее, никакая гарантия не выражается или подразумевается относительно точности этих данных или результатов, которые должны быть получены от их использования.