

Bailey P-1050 Клей для ПВХ труб и фитингов 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	Острая токсичность: Не известно	Воспалительная жидкость	Физическая Категория 2
Раздражение кожи: Категория 3 Чувствительность кожи: Категория 2 Глаза: НЕТ	Хроническая токсичность: Не известно	КЛАСС B	



ОБЗ ЭТИКЕТКА:

Сигнальное слово:

WHMIS КЛАССИФИКАЦИЯ: КЛАСС D, РАЗДЕЛ 1B

Опасные факторы

Меры предосторожности

H225: Легковоспламеняющаяся жидкость и испарения  
H319: Вызывает раздражение глаз  
H332: Опасен при вдыхании  
H335: Может привести к раздражению дыхательных путей  
H336: Может вызывать сонливость или головокружение

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

H351: Может вызывать гриневой или кожной рак

P501: Утилизировать содержимое/упаковку в соответствии с местными правилами

EUH113: Может образовывать взрывоопасные смеси

**РАЗДЕЛ 3 - ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ**

	CAS#	КОНЦЕНТРАЦИЯ	СМВОЛ	В ФАЗА	В ФАЗА	Предельное значение экспозиции
Тетрагидрофуран (THF)**	109-99-9	45 - 60%	F X	11-19-36/37	7-16-29-33	260 PPM
Метакрилат (MEL)	78-93-3	8 - 15%	F X	11-36-66-67	2-7-9-16-51	260 PPM
Целюлоза	108-94-1	10 - 30%	Xn	10-20	7-29	25 PPM Skin
Ацетон	67-64-1	15 - 25%	F X	11-36-37-38	23-26-33-39	750 PPM

Все составляющие этого клевого 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 чрезвычайной планировании и осознании о праве на жизнь 1986 года (40CFR372).

\*\* указывает, что это химическое вещество найдено в списке химических веществ, представленных в Списке 65, известном штату Калифорния, чтобы вызвать рак или репродуктивную токсичность.

**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 воздействия:

**Вдыхание:** Такая же чрезмерная экспозиция может привести к тошноте, головкружению, головной боли. Может вызвать сонливость, раздражение глаз и носовых ходов  
**Контакт с глазами:** Пыль вызывает дискомфорт. Продолжительное воздействие может привести к серьезным повреждениям глаз при попадании раствора или концентрата при контакте с жидкостью.  
**Контакт с кожей:** Жидкий контакт может удалить натуральные масла кожи, что приведет к раздражению кожи. ДERMALIT может возникнуть при длительном контакте. .  
**Проглатывание:** Может вызывать тошноту, рвоту, диарею и усталость желудка

**РАЗДЕЛ 5 - МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

- 5.1 Подходящие средства тушения: - Сухой химический порошок, углекислый газ, вода, пеноа, водной туман.
- 5.2 Не подходящие средства тушения: - Водной напор или распыление.
- 5.3 Опасное воздействие: - Вдыхание или кожный контакт
- 5.4 Продукты сгорания: - Оксиды углерода, ионизированного водорода и дыма
- 5.5 Запрещенные средства для пожарных: - Автоматические дымоотсосные аппараты или насосы с положительным давлением на **высоком давлении** на лицевой стороне

**РАЗДЕЛ 6 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 6.1 Индивидуальная защита: - Беречь от тепла, искр и открытого огня.  
- Обеспечьте достаточную вентиляцию, используйте взрывозащитное вытяжное вентиляционное оборудование или надуйте 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 разливы или другие нежелательные материалы. Перенос на закрытый стальной сосуд (металл или полиэтилен).

**РАЗДЕЛ 7 - ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- 7.1 Использование:** - Избегать вдыхания паров, контакт с глазами, кожей и одеждой.  
 - Хранить удаленно от источников воспламенения, использовать только электрически заземленное погрузочно-разгрузочное оборудование и обеспечить достаточную вытяжку вытяжной вентиляцией.  
 - При использовании не принимать пищу, не пить и не курить.
- 7.2 Хранение:** - Хранить в темном хорошо вентилируемом месте с температурой 5°C - 40°C (42°F-110°F). Беречь от прямых солнечных лучей.  
 - Хранить удаленно от источников воспламенения и несовместимых материалов: каустика, амиака, неорганические кислоты, хлорированные соединения, сильные окислители и восстановители.  
 - Следовать предостерегающей информации на этикетках контейнера, товарных бирочках и литературе по цементам/растворителям

## 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 FPM (50.8 см / с).

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 щитами,

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

Предотвратите контакт с кожей как можно больше. Для частой загрузки следует использовать перчатки из бутилового каучука.

**РАЗДЕЛ 9 - ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**  
 Максимально устойчивый и растворимый пер-хлорид калия устойчивый к воздействию барьерных кремов должно обеспечивать адекватную защиту при нормальном применении клея

правила и процедуры используются для создания структуры облигаций.

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

<b>9.1 Вид:</b>	Прозрачная, тяжелая серообразная жидкость		
<b>9.2 Запах:</b>	Этанол		
<b>9.3 pH:</b>	N.A.P.		
<b>9.4 Точка кипения:</b>	57°C to 67°C (133°F to 151°F) на основании первого замещающего компонента		
<b>9.5 Точка воспламенения:</b>	-6°C to -4°C (21°F to 25°F) T.C.C.		
<b>9.6 Самовозгорание:</b>	321°C (609.8°F); THF		
<b>9.7 Давление паров:</b>	143 mm Hg @ 32°C (88°F); THF		
<b>9.8 Растворимость:</b>	Растворитель. Частично растворим в воде. Часть основы отделяется. Клей		
<b>9.9 Другая информация:</b>	Плотность испарений	>2 (Air=1)	
	Скорость испарения	>1.0 (VOC=1)	Предел воспламенения (процент от объема)
	Вязкость	зависит от продукта	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.  
 При сжигании этот продукт выделяет диоксид углерода, диоксид углерода, хлористый водород и дым.
- 10.3 Избегать материалы:** Каустика, амиака, неорганические кислоты, хлорированные соединения, сильные окислители.
- 10.4 Опасные вещества распада:** Нет при нормальном использовании. Смотрите 10.2 по реактивности/стабильности.

## РАЗДЕЛ 11 - ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1 Острые симптомы и воздействие:

<b>Вдыхание:</b>	Может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызывать сонливость, раздражение глаз и заложенность носа.
<b>Контакт с глазами:</b>	При длительном воздействии может вызвать серьезные повреждения при восплавлении роговицы или конъюнктивит при контакте с жидк.
<b>Контакт с кожей:</b>	Жидкий контакт может удалять масла кожи, что приводит к раздражению. Длительный контакт приводит к дерматиту
<b>Проглатывание:</b>	Может вызывать тошноту, рвоту, вялость
<b>Долгосрочное действие:</b>	

## РАЗДЕЛ 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 12.1 Летучесть:** Минимальные другие побочные эффекты включает возможное загрязнение водных вод от выброса в почву, канализацию, канализацию и водопровод.
- 12.2 Разлагаемость:** Биоразлагающийся

## РАЗДЕЛ 13 - УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Соблюдайте местные и национальные правила. Обратитесь к специалисту по утилизации. Может удалиться контролируемым способом.  
 Не допускается поладание чрезмерных количеств в канализацию, канализацию или водопровод. Пустые контейнеры должны быть высушены на воздухе перед удалением

## РАЗДЕЛ 14 - ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>14.2 ICAO Air &amp; Marine (IMD) Классификация:</b>	UN1133	<b>14.7 ADR/RID КЛАССИФИКАЦИЯ:</b>	
<b>14.3 Номер по классификатору вещества:</b>	3.2	<b>Класс:</b>	3.5c
<b>14.4 Клей:</b>		<b>Вещ. number:</b>	
<b>14.5 Группа упаковки:</b>		<b>14.8 ICAO/IATA CLASSIFICATION:</b>	
<b>14.6 Правильное название для перевозки:</b>	PGR (if applicable)	<b>Класс:</b>	3
		<b>Sub-Risk:</b>	Her
		<b>Группа упаковки:</b>	I
		<b>Правильное название для перевозки:</b>	Клей

## SECTION 15 - НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- 15.1 Предупредительная этикетка:** Быстровоспламеняющийся, раздражитель
- 15.2 Символы:** F, Xi
- 15.3 Фразы риска:**

R-10 Горючее	R-36/37/38 Раздражает глаза, дыхательную систему и кожу.
R-11 Легковоспламеняющийся	R-65 Повторное воздействие может привести к выкидышу и повреждению плода.
R-20 Вредно при вдыхании	R-67 Пары могут привести к сонливости и головокружению.

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

## РАЗДЕЛ 16 - ДРУГАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### 16.1 Specification Information:

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

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

**16.3 Дата переиздания:** SEP 2016

**16.4 Назначение:** Склеивание 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.