

**ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ**

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

Дата перевода: 05.09.2016

Издание: JIS 2014

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.  
Shini Village, Yanjiang Town, Linhai City, Zhejiang,  
P.R.China  
Tel: 86-576-85696851

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

**РАЗДЕЛ 2 - ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА / ОПАСНОСТИ**

Острая Токсичность: 4

Окружающая среда

Воздействующая жидкость

Физическая  
Категория 2Раздражение кожи: Категория 3  
НЕТ

Хроническая токсичность: Не известно

КЛАСС В.

Чувствительность кожи: Категория 2

Глаза:



GHS ЭТИКЕТКА:

Сигнальное слово:

WHMIS КЛАССИФИКАЦИЯ:

КЛАСС B, РАЗДЕЛ II

Опасные факторы

Меры предосторожности

H325: Летательно-воздушная опасность и испарения  
H319: Источник серьезного раздражения глаз  
K32: Ощущение при вдыхании  
H335: Может привести к раздражению дыхательных путей  
H336: Может вызвать сонливость или головокружение

P210: Беречь от высокой температуры, влаги, открытого огня. Не курить  
P281: Мытьсть одежду или тело / дамы / лица / губы / руки / обувь  
P302: Надеть защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / средства защиты лица  
P304+P340: ПРИ ОБДЫХАНИИ: Перенести пострадавшего на свежий воздух и дать подышать  
P402+P403: Хранить в герметичном месте. Хранить теплоизолировано

H311: Может являться причиной возникновения рака

P301: Утилизировать содержимое/упаковку в соответствии с местными правилами

EH419: Может образовывать взрывоопасные пары

**РАЗДЕЛ 3 - ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ**

САМР	КОНЦЕНТРАЦИЯ	СИМВОЛ	В ФАЗА	Б ФАЗА	Предельное значение экспортирован
Тетрагидрофуран (THF)**	103-99-9	45 - 60%	F X0	11-19-36/37	7-16-29-33
Метилэтилкетон (MEK)	78-93-3	8 - 15%	F X0	11-30-66-67	2-7-9-16-51
Циклогексанон	108-94-1	10 - 30%	Xn	10-20	7-29
Ацетон	67-64-1	15 - 25%	F X0	11-36-37-38	23-26-33-38
N/A					
260 PPM					
260 PPM					
25 PPM Skin					
750 PPM					

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

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

И указывает, что это химическое вещество найдено в списке химических веществ, представленном в Список 65, местном 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 из загрязненного воздуха. При остановке дыхания, делать искусственное дыхание. При затруднении дыхания дать ингаляции. 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 хроническая экспозиция может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызвать сонливость, раздражение глаз и насморк и зудов.  
Контакт с глазами: Поры вызывают дисфорию. Переодергивание может привести к серьезным повреждениям глаз при воспалении ресниц или конъюнктивы при контакте с жидкостью.  
Контакт с кожей: Жидкий контакт может удалить неподдельные шелухи кожи. Дерматит может возникнуть при длительном контакте..  
Проглатывание: Может вызывать тошноту, рвоту, диарею и избыточную влажность

**РАЗДЕЛ 5 - МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

- 5.1 Подходящие средства тушения:  
- Сухой химический порошок, углекислый газ, вода, пенный, 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, ядовитого водорода и дима  
5.5 Защитные средства для пожарных:  
- Автоматические дыхательные аппараты или маски с положительным давлением на **ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ** на лицевой стороне

**РАЗДЕЛ 6 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- 6.1 Индивидуальная защита:  
- Беречь от тепла, влаги и открытого огня.  
- Обеспечите достаточную вентиляцию, используйте взрывозащищенное вытяжное вентиляционное оборудование или надевайте соответствующее респираторное защитное оборудование.  
- избегать контакта с кожей и глазами (см. раздел 8).  
6.2 Справка о содержащей среды:  
- Предотвратите попадание продукта или жидкостей, загрязненных продуктом, в канализацию, канализацию, почву или бурсы открытой воды..  
6.3 Методы очистки:  
- Очистите гликом или другим нетоксичным абсорбирующим материалом. Переход на закрытый стальной сосуд (металл или полистирол).

**РАЗДЕЛ 7 - ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- 7.1 Использование:** - Избегать вдыхания паров, контакта с глазами, кожей и одеждой.  
 - Хранить удало от источников воспламенения, использовать только электрически заземленное погружно-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 (41°F-110°F). Беречь от прямых солнечных лучей.  
 - Хранить удало от источников воспламенения и несовместимых материалов: каустика, аммиак, неорганические кислоты, хлорированные соединения, сильные окислители и иодиды.  
 - Следовать предоставленной информацией на этикетках контейнера, товарных болтапахи литературе по цементированию растворителей

## РАЗДЕЛ 8 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЭКСПОЗИЦИИ / ЛИЧНОЙ ЗАЩИТЫ

Если необходимо вентилируемый шкаф, шкаф или вытяжной шкаф, средний воздушный поток должен составлять не менее 100 CFM(30,5 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 поддающим для воздействия.

Предотвратите контакт с кожей как можно больше. Для частого загружения следует использовать перчатки из бутылкового каучука.

**РАЗДЕЛ 9 - ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**  
 Использование упомянутых в растворителях первичных или утилизируемых растворителей бадьевых краек должно обеспечивать адекватную защиту при нормальном применении клем

практики и процедуры используются для создания структурных облагоражий.

- Защита дыхания: Предотвратите вдыхание растворителей. Используйте в хороших проветриваемом помещении. Откройте двери и/или окна, чтобы обеспечить воздушный поток и изменение воздуха. Использовать локальную вытяжную вентиляцию для удаления загрязняющих веществ в воздух из зоны дыхания работника и для предотвращения загрязнения загрязнений ниже первичных выше уровней.

9.1 Вид:	Прозрачная, текучая сиропообразная жидкость		
9.2 Запах:	Этанол		
9.3 pH:	N.A.P.		
9.4 Точка кипения:	57°C to 67°C(133°F to 151°F) на основании первого заиницирующего компонента		
9.5 Точка воспламенения:	-6°C to -4°C(21°F to 25°F) T.C.C.		
9.6 Самовозгорание:	321°C(608.8°F); THF		
9.7 Давление паров:	143 mm Hg @30°C(88°F); THF		
9.8 Растворимость:	Растворитель. Абсолюто растворим в воде. Часть смолы отделяется. Клем		
9.9 Другая информация:	Плотность испарений	>2 (Air=1)	
	Скорость испарения	>1.0 (ВШАС=1)	Предел воспламенения
	Вязкость	измеряется 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 жара, огня, открытого огня и других источников возгорания.

10.3 Избегать материалов: При смягчении этот воздух выделяют моноксид углерода, двуокись углерода, хлористый водород и дым.

10.4 Относимые вещества распада: Каустики, аммиак, неорганические кислоты, хлорированные соединения, сильные окислители.

## РАЗДЕЛ 11 - ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Острые симптомы и воздействие:	Может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызывать синдром раздражения глаз и заложенность носа.		
Вдыхание:			
Контакт с глазами:	При длительном воздействии может вызвать серьезные повреждения при воспалении роговицы или конъюнктивы при контакте с жидким.		
Контакт с кожей:	Жидкий контакт может удалить масла кожи, что приводит к раздражению. Длительный контакт приводит к дерматиту.		
Проглатывание:	Может вызывать тошноту, рвоту, язвы.		
Долгосрочное действие:			

## РАЗДЕЛ 12 - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1 Летучесть:	Минимальные другие побочные эффекты включают возникновение загрязнения водных масс от выброса в почву, канализацию и водотоки...		
12.2 Разлагаемость:	Биоразлагающиеся		

## РАЗДЕЛ 13 - УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Соблюдайте местные и национальные правила. Обратитесь к специалисту по утилизации. Может удаляться с контролируемым сжиганием.  
 Не допускается попадание чрезмерных количеств в канализацию, канализацию или водопровод. Пустые контейнеры должны быть вымыты из воздуха перед удалением.

## РАЗДЕЛ 14 - ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.2 ИК Аэро & Морской флот (IMO) Классификация:	3.2	14.7 ADR/RID КЛАССИФИКАЦИЯ:	
14.3 Номер по классификации вещества:		Класс:	3.5c
14.4 Ключ:		Номер товара:	
14.5 Группа упаковки:		14.8 ICAO/IATA CLASSIFICATION:	
14.6 Правильное название для перевозки:	PGR (if applicable)	Класс:	3
		Sub-Risk:	Нет
		Группа упаковки:	I
		Правильное название для перевозки:	Клем

## SECTION 15 - НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

<b>15.4 Фразы безопасности:</b>	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.