



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата пересмотра: SEP 2016

Издание: JUN 2014

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
Чувствительность кожи: НЕТ
Глаза: Категория 2

Хроническая токсичность: Не известно

КЛАСС В,



GHS ЭТИКЕТКА:

Сигнальное слово:

WHMIS КЛАССИФИКАЦИЯ: 2
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
H336: 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

EUN019: Может образовывать взрывоопасные смеси

РАЗДЕЛ 3 - ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

	CAS#	КОНЦЕНТРАЦИЯ	СИМВОЛ	R ФРАЗА	S ФРАЗА	Предельное значение экспозиции
Тetraгидрофуран (ТНФ)**	109-99-9	45 - 60%	F Xi	11-19-36/37	7-16-29-33	N/A 200 PPM
Метилэтилкетон (МЕК)	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 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 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 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 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. Передержка может привести к серьезным повреждениям 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 вялость

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 сгорания: - Оксиды углерода, хлористого водорода и дыма
5.5 Защитные средства для пожарных: - Автономные дыхательные аппараты или маски с положительным давлением на лицо
- Дыхательные аппараты с отрицательным давлением на лицевой стороне

РАЗДЕЛ 6 - МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

6.1 Индивидуальная защита: -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 (смотри 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 полиэтилен).

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 погрузочно-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 CFM (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 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. Используйте 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 сиропобразная жидкость		
9.2 Запах:	Этанеол		
9.3 pH:	N.A.P.		
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) T.C.C.		
9.6 Самовозгорание:	321°C(609.8°F): THF		
9.7 Давление паров:	143 mm Hg @ 32°C(68°F): THF		
9.8 Растворимость:	Растворитель Частично растворим в воде. Часть смолы отделяется. Клеи		
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.
 При сжигании этот продукт выделяет монооксид углерода, двуокись углерода, хлористый водород и дым.
- 10.3 Избегать материалы:** Каустики, аммиак, неорганические кислоты, хлорированные соединения, сильные окислители.
- 10.4 Опасные вещества распада:** Нет при нормальном использовании. См. 10.2 по реактивности/стабильности.

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 конъюнктивит 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, вялость
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

Соблюдайте 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 УК Авто & Морской фрахт (ИМО) Классификация: 3.2	14.7 ADR/RID КЛАССИФИКАЦИЯ:	
14.3 Номер по классификатору веществ:	Класс:	3.5с
14.4 Класс:	Item number:	
14.5 Группа упаковок:	14.8 ICAO/IATA CLASSIFICATION:	
14.6 Правильное название для перевозки:	Класс:	3
PGR (if applicable)	Sub-Risk:	Нет
	Группа упаковки:	I
	Правильное название для перевозки:	Клеи

SECTION 15 - НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

- 15.4 Фразы безопасности:**
- | | | | |
|------|--|---------|--|
| 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:

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 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.