

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Bailey® L-5023 Клей для ПВХ труб с низким уровнем

Дата перевода: 08.09.2016

Идентик: JIN 2014

РАЗДЕЛ 1 - ИДЕНТИФИКАЦИЯ

1.1 - ТОРГОВОЕ НАЗВАНИЕ: Bailey L-5023 Клей для ПВХ труб и фитингов с низким уровнем испарения

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

РАЗДЕЛ 2 - ИДЕНТИФИКАЦИЯ РИСКА / ОПАСНОСТИ

Здоровье	Категория	Окружающая среда	Физическая	Категория
Острая Токсичность:	4	Острая токсичность: Не известно	Воспламеняющаяся жидкость	КЛАСС В.
Раздражение кожи:	Категория 3 	Хроническая токсичность: Не известно		
Чувствительность кожи:				
Глаза:				

GHS ЭТИКЕТКА:



Сигнальное слово:

WHMIS КЛАССИФИКАЦИЯ:

КЛАСС В, РАЗДЕЛ 1B

Опасные факторы

Меры предосторожности

H225: Влияет на органы дыхания и ингаляции.

P218: Беречь от высокой температуры, кип., открытого огня. Не курить.

H214: Излучает опасное раздражение глаз.

P281: Использовать защитные перчатки / защитную одежду / средства защиты глаз / средства защиты лица.

H332: Вреден при вдыхании.

P304+P340: ПРИ БОЛЬШИХ ПОДСЫПКАХ: Перенести пострадавшего на свежий воздух идать подышать.

H335: Может привести к раздражению дыхательных путей.

P403+P203: Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить плотно закрытым.

H336: Может вызвать сильную или головокружение.

P401: Утилизировать содержимое упаковки в соответствии с местным правилами.

H351: Может являться причиной хронических заболеваний.

P401: Утилизировать содержимое упаковки в соответствии с местным правилами.

ЕИК016: Может образовывать коррозионные перепады.

РАЗДЕЛ 3 - ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

САМ	КОНЦЕНТРАЦИЯ	СИМВОЛ	4 ФАЗА	5 ФАЗА	При дальнейшем загрязнении
Поливинилхлорид (ПВХ)	NON/HAZ	N/A	N/A		N/A
Тетрагидрофuran (THF)**	109-99-9	F X0	11-19-36/37	7-16-29-33	200 PPM
Метилхлоретан (МЕК)	78-93-3	F X0	11-35-36-37	2-7-8-16-51	200 PPM
Циклогексанон	105-94-1	Xn	10-20	7-29	25 PPM Skin
Ацетон	67-64-1	F X0	11-36-37-38	23-26-28-38	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 поддается требованиям к отчетности, установленным 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: Внести 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: Вздохи, контакт с глазами и кожей

Симптомы и воздействие:

Вздохи: Тяжелая хроническая эпсансия может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызвать синдром раздражения глаз и кожных покровов.

Контакт с глазами: Поры вытекают дискомфорт. Переодергивание может привести к серьезным повреждениям глаз при воспалении роговицы или конъюнктивы при контакте с жидкостью.

Контакт с кожей: Жирный контакт может удалять натуральные масла кожи, что приводит к раздражению кожи. Дерматит может возникнуть при длительном контакте.

Проглатывание: Может вызвать тошноту, рвоту, диарею и умеренную слабость.

РАЗДЕЛ 5 - МЕРЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1 Подходящие средства тушения: - Сухой химический порошок, углекислый газ, песок, паста, водяной туман.

5.2 Несообщественные средства тушения: - Водяной напор или распылители.

5.3 Опасное воздействие: - Выдохание или кожный контакт

5.4 Продукты горения: - Оксиды углерода, хлористого водорода и дыма

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, кип. и открытого огня.

- Обеспечьте достаточную вентиляцию, используйте взрывозащищенное взрывное вспомогательное оборудование или надевайте

соответствующее респираторное защитное оборудование.

- избегать контакта с кожей и глазами (смите раздел 8).

- Предотвратите попадание продукта или жидкостей, загрязненных продуктами, в канализацию, канализацию, почву или бурсы

- Очистите щеткой или другим нетоксичным абсорбирующими материалом. Переход на закрытый стальной сосуд (металлический или пластиковый).

РАЗДЕЛ 7 - ХРАНЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

7.1 Использование: Избегать ядовитых 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 вентиляционный 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 выше 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 подвержены для воздействия.

Gravity

Приподнимите контакт с кожей как можно больше. Для частого погружения следует использовать перчатки из бутылкового стекла.

Использование устойчивых к растворителям перчаток или устойчивых к растворителем барьерных кремов должно обеспечивать агрессивную защиту при нормальном применении кистя

практики и процедуры используются для создания структурных облагораживаний.

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

9.1 Вид: Прозрачная, тяжелая смолоподобная жидкость
9.2 Код: 300-000-000
9.3 РАЗДЕЛ 9 - ФИЗИЧЕСКИЕ / ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.4 Точка кипения: 57°C (133°F) (с 151°F) на сопряжении первого загоревающего компонента
 9.5 Точка воспламенения: >8°C (40°F) (с 25°F) T.C.C.
 9.6 Самовозгорание: 321°C (609.8°F); THF
 9.7 Давление паров: 143 mm Hg @ 20°C(68°F); THF
 9.8 Растворимость: Растворитель частично растворяется в воде. Часть синопы отделяется.

9.9 Другая информация:	Плотность испарений	>2 (AI=1)	Предел воспламенения [процент от объема]	11.8%
	Скорость испарений	>1.0 (ШАС=1)		
	Вязкость	варцируется по продукту		

РАЗДЕЛ 10 - СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1 Стабильность:	Стабилен при рекомендованных условиях хранения. (См. Раздел 7)
10.2 Меры предосторожности:	3 Беречь от язв, язв, открытого огня и других источников нагревания. 1 При сжигании этот продукт выделяет многоядерный углерода, двукись углерода, хлористый водород и дым.
10.3 Избегать материалов:	Коррозия, амиак, неорганические кислоты, хлорированное соединение, сильные окислители.
10.4 Относимые вещества распада:	Нет при нормальном использовании. Смотри 10.2 по реактивности/стабильности.

РАЗДЕЛ 11 - ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1 Острые симптомы и воздействие:	Может привести к тошноте, головокружению, головной боли. Может вызывать сонливость, раздражение глаз и заложенность носа.
Вымывание:	При длительном воздействии может вызвать серьезные повреждения при воспалении роговицы или конъюнктивы при контакте с жидким глазом.
Контакт с глазами:	При контакте с кожей может вызвать сильную боль и раздражение.
Контакт с кожей:	Жидкий контакт может удалить масла кожи, что приводит к раздражению. Длительный контакт приводит к дерматиту.
Проникновение:	Может вызывать тошноту, рвоту, диарею.
Долгосрочное действие:	Будет продолжаться

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:	Биоразлагаемые

РАЗДЕЛ 13 - УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ

Соблюдайте местные и национальные правила. Обратитесь к специалисту по утилизации. Может удаляться контролируемым свидетельством. Не допускается попадание чрезмерных количеств в канализацию, канализацию или водотоки. Пустые контейнеры должны быть высушены из воздуха перед удачением.

РАЗДЕЛ 14 - ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1 UN №/ICAO: 1133	14.7 ADR/RID КЛАССИФИКАЦИЯ:
14.2 ИК Авто & Морской флот (IMO) Классификация: 3.2	Класс: 3.5c Item number: ICAO/IATA CLASSIFICATION:
14.3 Номер по классификатору веществ:	Sub-Risk: 3 Группа упаковки: Нет
14.4 Класс:	При хранении и транспортировке:
14.5 Группа упаковки:	1
14.6 Правильное название для перевозки:	Правильное название для перевозки: Клем
PGR (If applicable)	

SECTION 15 - НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1 Предупредительная этикетка:	Быстроослабняющее, раздражающее	R-36/37/38 Радикально действует на 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 Горячее R-11 Легковоспламеняющееся R-20 Вредно при вдыхании	R-67 Пары могут привести к сонливости и головокружению.
15.4 Фразы безопасности:	S-2 Беречь от детей S-7 Не использовать контейнер хранить плотно закрытыми S-8 Хранить в хорошо вентилируемых помещениях. S-16 Хранить вдали от источников возгорания. Не сушить.	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:
Контактное лицо:
E-mail адрес:

G-Good, Research and Development Department
David
<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.