

Паспорт безопасности

Информация о производителе



Компания: Aica Kogyo Co., Ltd.
Адрес: 24, Фуками, Камикаяастсу,
Jimokujicho, Ама-гун, Аичи Япония
Тел.: 81-52-443-4811
Факс: 81-52-443-4818

Дата публикации: March.5 2010

Серийный номер: DAU-0133-1

Название Aica Aibon A U X - 100E Клей

Спецификация на материал

Способ нанесения (раздельное нанесение или смесь): Смесь
Химическое название продукта: полимер-изоцианатный клей на водной основе для древесины
Ингредиенты компонента: винилацетат и этилена сополимер, акриловый сополимер, смеси углерода кальция содержание полимера 5.6 ~ 6.0 %
Классификация ООН: Не применимо
Промышленная безопасность и Закон об охране здоровья: Не применимо
PRTRLaw: Не применимо

Классификация опасности • вредности Название классификации: Не соответствует стандарту классификации.

Меры оказания первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Продолжайте промывать не менее 15 минут. При раздражении обратитесь к врачу.
При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием. При появлении раздражения обратитесь к врачу.
При вдыхании паров: Переведите пострадавшего человека на свежий воздух. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. При появлении симптомов отравления обратитесь к врачу.
При попадании клея вовнутрь: хорошо промойте ротовую полость и незамедлительно обратитесь к врачу.

Пожарная безопасность

Метод пожаротушения: определите источник пожара и погасить его огнетушителем. Вокруг пожара разбрызгайте воду, что бы не допустить дальнейшего распространения огня. Тушение пожара должно проводиться с подветренной стороны и в специальных средствах защиты, таких как противогаз и огнеупорная одежда.
Огнетушитель: водяной, пенный, порошковый, галогеновый.

Меры при утечке

При малых объемах разлива: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Засыпьте материалом, впитывающим жидкость (песок, диатомовая земля, универсальный поглотитель) или используйте специальный набор.
При обильном разливе: Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала (песка, земли, вермикулита, диатомовой земли), поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Загрязненный абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.
При ликвидации, носить длинные сапоги, перчатки и защитные очки. При попадании в реку необходимо обратиться в пожарную часть, ответственные отделы всех префектур, городов, поселков и деревень, администрация речных гидротехнических сооружений, центр здоровья, отделы сельскохозяйственных и промысловых кооперативов.

Правила обращения и хранение

Использование: в хорошо проветриваемом помещении.

Чтобы избежать попаданий в глаза и на кожу, необходимо носить защитные очки и перчатки. Во время горячего прессования возможно образование и выброс пара, в этом случае необходимо установить локальные вытяжки, или носить защиту, такую, как респиратор от пыли.

Хранение: в помещении, избегайте замораживания и прямых солнечных лучей.

Температура для хранения не должна быть меньше, чем 5 ° C или более 35 ° C.

После использования, плотно запечатать, а затем хранить его таким образом, чтобы предотвратить высушивание поверхности жидкости.

Индивидуальные меры защиты

Контроль концентрации: Не требуется

Меры предосторожности: местная вытяжка

Применяемая защита: Защитные очки: Надеть

Защитные перчатки: Надеть

Физические / Химические характеристики

Внешний вид: молочно-белый цвет и вязкая жидкость

Точка кипения: прибл. 100 градусов

Точка плавления: прибл. 0 градусов

Растворимость: не растворима в холодной воде

Информация об опасности (стабильность • реактивность)

Температура горения: Не доступен

Температура самовоспламенения: Не доступен

Стабильность • Реактивность: Не доступен

Прочее: Стабилен

Информация о вредном воздействии (включая вред человеку и эпидемиологическая информация)

Разъедание кожи: Не доступен

Раздражение (кожи, глаз): Не доступен

Острая токсичность (в том числе 50% из смертельной дозы): Не доступен

Вызывает рак: Не доступен

Гетероморфные происхождения (микроб, необычная хромосома): Не доступен

Репродуктивная токсичность: Не доступен

Тератогенность: Не доступен

Другие: Не доступен

Влияние на экологию

Разложение: Не доступен

Аккумуляирование в почве: Не доступен

Токсичность для рыб: При попадании в реку, рыбы могут умереть от удушья, в случае отверждения смолы в эмульсии.

Другие: Не доступен

Утилизация Не сжигать

Использованная в промывке вода должна быть собрана и утилизирована в соответствии с местным законодательством.

Примечание Закон о борьбе с загрязнением водоемов. И о отходах, также отметить Закон от Утилизация отходов Материи.

Меры предосторожности при перевозке

Транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Другие (Дополнительная информация о содержании, ссылки на цитата)

Стандарты эмиссии формальдегида: (Японская Ассоциация Промышленных Клеев) Автономные правила управления мерами по борьбе с загрязнением воздуха в помещении:
JAIA000339

Информация, приведённая в данном техническом описании, подтверждена опытным путём. Однако, т.к. технологический процесс на производстве не находится под нашим контролем, мы не можем нести ответственность за качество деревянных конструкций, произведённых с использованием нашей продукции, в случае нарушения рекомендаций, приведённых в данном техническом описании.

Паспорт безопасности

Информация о производителе



Компания: Aica Kogyo Co., Ltd.
Адрес: 24, Фуками, Камикаяастсу,
Jimokujicho, Ама-гун, Aichi
Япония
Тел.: 81-52-443-4811
Факс: 81-52-443-4818
Дата публикации:
Jan.18,2010

Серийный номер: DAU-0130-1

Торговое название Aica Aibon A U X - 5 E отвердитель

Материал Спецификация

Классификация (раздельное нанесение или смесь): Смесь

Химическое название продукта: на водной основе полимер-изоцианат клей для дерева Ингредиент компонента: полиизоцианата и т.д.

	Вес %	КАС №
Полиизоцианат	45 ~ 65	-
4,4-дифенилметан-диизоцианат	35 ^ -55	101-68-8

Классификация опасности • вредности

Классификация имя: Другое токсичное вещество.

Опасность: легковоспламеняющаяся жидкость ("Закон о пожарной безопасности": Опасные материалы № 4 группа, №4 нефть).

Меры оказания первой помощи

При попадании в глаза: Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее веко. Продолжайте промывать не менее 15 минут. При раздражении обратитесь к врачу.

При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды с мылом. Снимите загрязненную одежду и обувь. Прежде чем снимать загрязненную одежду, тщательно промойте её водой, или наденьте перчатки. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте обувь перед ее повторным использованием. При появлении раздражения обратитесь к врачу.

При вдыхании паров: Переведите пострадавшего человека на свежий воздух. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. При появлении симптомов отравления обратитесь к врачу.

При попадании клея вовнутрь: хорошо промойте ротовую полость и незамедлительно обратитесь к врачу.

Меры пожарной безопасности

* Выключите приток горящих веществ в огонь, тушить пожар с подветренной стороны специализированным оборудованием.

* Носите защитную одежду, а также защитные устройства, такие как непроницаемыми перчатками и / или органического противогаз в зависимости от ситуации.

Пожарные тушения: Следующие вещества с [O] знак может быть использован.

Вода [O], двуокиси углерода [O], пена [O], порошок [O], сухие пески [].

Меры при утечке

При малых объемах разлива: Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Засыпьте материалом, впитывающим жидкость (песок, диатомовая земля, универсальный поглотитель) или используйте специальный набор.

При обильном разливе: Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала (песка, земли, вермикулита, диатомовой земли), поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами. Загрязненный абсорбирующий материал может представлять такую же опасность, как и пролитый продукт.

При ликвидации, носить длинные сапоги, перчатки и защитные очки. При попадании в реку необходимо обратиться в пожарную часть, ответственные отделы всех префектур, городов, поселков и деревень, администрация речных гидротехнических сооружений, центр здоровья, отделы сельскохозяйственных и промышленных кооперативов.

Правила обращения и хранение

Использование: в хорошо проветриваемом помещении.

Чтобы избежать попаданий в глаза и на кожу, необходимо носить защитные очки и перчатки. Во время горячего прессования возможно образование и выброс пара, в этом случае необходимо установить локальные вытяжки, или носить защиту, такую, как респиратор от пыли.

Хранение: в помещении, избегайте замораживания и прямых солнечных лучей.

Температура для хранения не должна быть меньше, чем 5 ° C или более 35 ° C.

После использования, плотно запечатать, а затем хранить его таким образом, чтобы предотвратить высушивание поверхности жидкости.

Индивидуальные меры защиты

Контроль концентрации: Не требуется

Концентрация пособие (4,4-дифенилметан-диизоцианат)

ACGIH; 0.005ppm (0.051mg / м3) (TLV-TWA)

OSHA; 0.02ppm (PEL-C)

Оборудование: при работе возможно образование пара или тумана, в связи с чем необходимо установить местные вытяжки.

Средства индивидуальной защиты: респиратор; Используйте органический противогаз.

Защитные очки; Используйте защитные очки

Физическая / Химическая характер

Внешний вид: Коричневый цвет, вязкая жидкость

Точка кипения: -

Температура плавления: -

Растворимость: растворим в воде

Информация об опасности

Температура вспышки: 247 ° C

Температура самовоспламенения: -

Стабильность • Время реакции: Ничего

Прочее: Стабильные

Информация о вредном воздействии

Раздражает имущества от кожи и глаз:

* Слегка раздражает кожу.

* Повторяющиеся или длительный контакт может вызвать дерматит.

* Повторяющиеся или длительный контакт или вдыхание может вызвать аллергическую реакцию в зависимости от лиц.

* Пар раздражает органы дыхания и глаза. Серийное контакт может вызвать конъюнктивит.

Острая токсичность: (4,4-дифенилметан-диизоцианат)

LD50 oral, rat: >15g/kg

LCso inhalation, rat: 370-490mg/m³/4h

Концентрация насыщенного пара 4,4'-дифенилметан-диизоцианата при 25 ° C; 0.09 мг/м³

Вредно информация 4,4'-дифенилметандиизоцианата-диизоцианата применимо.

Примечание: 4,4'-диизоцианат дифенилметан = метилен-бис (4,1 фенолен) диизоцианат

Влияние на экологию

Разложение: Не доступно

Аккумуляция в почве: Не доступно

Токсичность для рыб: Не доступно

Другие: Не доступно

Утилизация

* На основе "Закона об утилизации отходов" и правилами каждой префектуре.

* Доверьте утилизацию лицензированным дилерам.

Использованные контейнеры или вкладыши должны быть обработаны таким же образом.

Меры предосторожности при перевозке

Транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

Применимый закон

"Огонь Закон о службе": Опасные материалы № 4 группы, №4 нефтепродукты (неводной жидкости, класс опасности III)

Промышленная безопасность и право Здоровье: Статья 57, пункт 2, уведомления вещества;

Метилен-бис (4,1 фенилен) диизоцианат

Закон РВПЗ: 1-й класс обозначается вещество; Метилен-бис (4,1 фенилен) диизоцианат

Другие (Дополнительная информация о содержании, ссылки на цитата)

Стандарты эмиссии формальдегида: (Японская Ассоциация Промышленных Клеев) Автономные правила управления мерами по борьбе с загрязнением воздуха в помещении:
JAIA 000349 F

Информация, приведённая в данном техническом описании, подтверждена опытным путём. Однако, т.к. технологический процесс на производстве не находится под нашим контролем, мы не можем нести ответственность за качество деревянных конструкций, произведённых с использованием нашей продукции, в случае нарушения рекомендаций, приведённых в данном техническом описании.