

в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1907/2006

Цианоакрилатный клей

Дата печати: 31.01.2013 Артикул: 14-60 Стр. 1 из 6

РАЗДЕЛ 1: Обозначение вещества/препарата и производителя

Наименование продукта

Цианоакрилатный клей

Соответствующие установленные применения вещества или смесей, и не рекомендуемые области применения

Подробная информация о поставщике, предоставившем паспорт безопасности

 Название
 ITW LLC & Co. KG

 Улица:
 Мюлакер штрассе 147

 Город:
 D-75417 Мюлакер

Телефон: ++49(0)7041-96340 Факс: ++49(0)7041-963429

E-Mail: info@itwcp.de
Internet: www.itwcp.de

Информация получена: Отдел безопасности продукции

Тел. экстрен. связи: ++49(0)7041-96340

Пн. - Чт. 8.00 - 16.30 Пт. 8.00 - 14.00

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия

Классификация вещества или смесей

Вещество не классифицируется как опасное 1999/45/ЕС

Элементы маркировки

Особая маркировка определенных препаратов

Цианоакрилат. Опасно. Мгновенно склеивает кожу и глаза. Хранить в недоступном для детей месте.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

Смеси

Химическая характеристика

Цианоакрилатный клей

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Описание мер первой помощи

Общие указания

Немедленно снять загрязненную продуктом одежду и постирать.

При вдыхании

При возникновении несчастного случая или потери сознания немедленно отвезти к врачу (по возможности показать инструкцию по эксплуатации и паспорт безопасности). Обеспечить доступ свежего воздуха. При потере сознания обратиться за медицинской помощью.

При контакте с кожей

При попадании на кожу промыть большим количеством воды с мылом. Заменить загрязненную одежду. Цианоакрилатный клей. При раздражении кожи обратиться к врачу.



в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1907/2006

Цианоакрилатный клей

Дата печати: 31.01.2013 Артикул: 14-60 Стр. 2 из 6

При попадании в глаза

При попадании в глаза промывать водой не менее 5 минут. Обратиться к врачу.

При проглатывании

При проглатывании выпить большое количество воды. Во избежании отравления обратиться к врачу.

РАЗДЕЛ 5: Меры противопожарной безопасности

Огнегасящие средства

Подходящие огнегасящие средства

Двуокись углерода (CO₂). Пена. Огнегасящий порошок.

Неподходящие огнегасящие средства

Вода с добавкой ПАВ. Вода.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Пары, при контакте с воздухом, могут образовать взрывоопасную смесь. При возгорании могут образовываться: оксид азота (NO_x), окись углерода, двуокись углерода (CO_2)

Рекомендации для пожарных

Надеть автономный дыхательный аппарат и костюмы химической защиты.

Дополнительная информация

Газы/пары/смог прибить струей распыленной воды. Загрязненную воду тушения собрать отдельно. Не допускать попадания в канализацию и водоемы.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайной утечке

Меры личной безопасности, защитное снаряжение и указания при возникновении экстренных случаев

Обеспечить доступ свежего воздуха. Газы/пары/смог не вдыхать. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Надеть персональный защитный костюм.

Меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию и водоемы.

Методы и материалы для сбора и очистки

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсального связывающего вещества, опилок). Загрязненный материал тщательно утилизировать.

РАЗДЕЛ 7: Использование и хранение

Меры предосторожности для обеспечения безопасного использования

Информация о безопасном обращении

При использовании обеспечить локальную вентиляцию. Обеспечить достаточную вентиляцию и точечное всасывание при работе с критическими значениями. Обеспечить достаточную вентиляцию складского помещения.

Информация о пожаро- и взрывобезопасности

Держать вдали от источников воспламенения – Не курить.

Условия безопасного хранения

Требования к складским помещениям и ёмкостям

Держать контейнер плотно закрытым. Температура хранения: +5-7°C.

Указания по совместному хранению

Не хранить совместно с: самовозгораемыми веществами.



в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1907/2006

Цианоакрилатный клей

Дата печати: 31.01.2013 Артикул: 14-60 Стр. 3 из 6

РАЗДЕЛ 8: Ограничения и контроль расположения/средства индивидуальной защиты

Контрольные параметры

Ограничения и контроль расположения





Ограничения и контроль расположения на рабочем месте

Обеспечить достаточную вентиляцию и точечное всасывание при работе с критическими значениями. Газы/пары/смог не вдыхать.

Защитные и гигиенические меры

Немедленно снять всю одежду, загрязненную продуктом. Нанести защитный крем на руки. По окончанию рабочего дня помыть руки и лицо с мылом На рабочем месте не есть и не пить. Избегать контакта с кожей.

Защита органов дыхания При

При недостаточной вентиляции надевать респиратор. Фильтр для

респиратора (DIN EN 141)

Защита рук DIN EN 374 Проверенные защитные перчатки: Бутилкаучук.

Защита глаз Плотно прилегающие защитные очки.

Защита тела Защитный костюм.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация по основным физическим и химическим свойствам

Физическое состояние: Жидкий

Цвет: Бесцветный

Запах: Острый

Изменения физ. состояния метод испытания

Температура вспышки: >80°C

Плотность: 1,07 гр/см³

Растворимость в воде: Гидролизованный

Динамическая вязкость

(при 25°C)

40-90 мПа*с



в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1907/2006

Цианоакрилатный клей

Дата печати: 31.01.2013 Артикул: 14-60 Стр. 4 из 6

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

Реакционная способность

Данные отсутствуют

Химическая стабильность

Хранить от жары

Возможные опасные реакции

Данные отсутствуют

Условия, которые необходимо избегать

Данные отсутствуют

Несовместимые материалы

Данные отсутствуют

Опасные продукты распада

Данные отсутствуют

Дополнительная информация

Данные отсутствуют

РАЗДЕЛ 11: Данные токсикологии

Информация о токсикологическом воздействии

Токсикологические тесты

Токсикокинетика, метаболизм и распределение

Переработанные пары могут вызвать раздражение дыхательных путей, кожи и глаз. Не вызывает сенсибилизацию.

Раздражение и отравление

. Раздражает слизистую глаза. Пары могут вызвать: раздражение легких, кашель, одышка.

При контакте с кожей: раздражение.

Дополнительная информация о тестах

Классификация производится в соответствии с Директивой об опасных препаратах (1999/45/ЕС).

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Дополнительная информация

Классификация производится в соответствии с Директивой об опасных препаратах (1999/45/ЕС).

РУС

РАЗДЕЛ 13: Указания по утилизации

Методы обработки отходов

Рекомендации

Утилизация в соответствии с предписаниями компетентных служб.



в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1907/2006

Цианоакрилатный клей

Дата печати: 31.01.2013 Артикул: 14-60 Стр. 5 из 6

Код отходов

150110

Упаковка, абсорбенты, салфетки, фильтры и защитная одежда; упаковка; упаковка, содержащая или загрязненная опасными веществами.

Утилизировать как опасные отходы.

Код загрязненной упаковки

150102

Упаковка, абсорбенты, салфетки, фильтры и защитная одежда; упаковка; упаковка из пластика.

Очистка загрязненной упаковки и рекомендуемые очищающие средства

Вода (с чистящим средством). Полностью пустые упаковки можно отправить на переработку.

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

Наземный транспорт (ADR/RID)

Дополнительные ограничения для наземного транспорт

Нет ограничений

Водный транспорт внутри страны

Дополнительные ограничения для водного транспорта

Нет ограничений

Морской транспорт

Дополнительные ограничения для морского транспорта

Нет ограничений

Воздушный транспорт

UN/ID-номер: UN3334

Трансп. UN наименование: AVIATION REGULATED LUQUID, N.O.S (эфир цианоакрилатный)

Категория опасности при транспортировке:

Лист опасности:

9

Особенные предписания:

Ограничение количества (LQ) пассажир:

A27 30 кг.

ИАТА Инструкция по упаковке - пассажир: 964 ИАТА-Максимальное кол-во - пассажир: 964 ИАТА Инструкции по упаковке - грузовая: 964 ИАТА-Максимальное кол-во — грузовая: 100 л.

Дополнительная информация (воздушный транспорт)

E1

Пассажир-LQ: Y964

Опасность для окружающей среды

Опасность для окружающей среды: нет



в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1907/2006

Цианоакрилатный клей

Дата печати: 31.01.2013 Стр. 6 из 6

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

<u>Правила техники безопасности, охраны труда и экологические нормативы, характерные для данного вещества или смеси</u>

Класс опасности для воды: 1 — очень опасно для воды

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из паспортов безопасности поставщика последней версии.)

РУС Дата переработки: 31.01.2013