



J COLORS S.p.A. Bloccamuro

Divisione ROSSETTI
Редакция №3
Дата редакции 22/04/2010
Напечатано 30/04/2010
Страница № 1 / 4

Спецификация данных по безопасности

1. Идентификация вещества / препарата и компании

1.1 Идентификация вещества или препарата

Наименование Bloccamuro

1.2 Использование вещества или препарата

Описание/Использование Isolante fissativo acrilico

1.3 Идентификация компании

Наименование компании J COLORS S.p.A.
Адрес VIA SETTEMBRINI, 39
Город и Страна 20020 LAINATE MI
ITALIA
тел. +39 02 937541
факс +39 02 93754274

Электронная почта компетентного лица,
ответственного за спецификацию по
безопасности

lab@jcolors.com

Отв. за выпуск на рынок:

Laboratorio J Colors S.p.A.
+39 02 93754222/243

1.4 Аварийный телефон

За срочной информацией обращаться к

Centro Antiveleni Milano
Niguarda +39 02 66101029

2. Идентификация опасности

Вещество не классифицируется в качестве опасного вещества, в соответствии с директивами 67/548/CEE и 1999/45/CE и последующими модификациями и адаптациями и не содержит веществ, классифицируемых в качестве опасных для здоровья и для окружающей среды, в соответствии с 67/548/CEE и последующими модификациями

3. Состав / Информация по компонентам

Препарат не классифицируется как опасный, согласно положениям Директивы 67/548/CEE и 1999/45/CE, а также последующим модификациям и адаптациям.

4. Меры первой помощи

Не известны случаи пострадавших при использовании вещества рабочими. В случае необходимости, принять следующие общие меры:

Вдыхание: Вынести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание затруднено, провести искусственное дыхание и проконсультироваться с врачом.

Попадание внутрь: Проконсультироваться с врачом; вызвать рвоту по инструкции врача; не давать ничего через ротовую полость, если человек без сознания.

Глаза и кожа: промыть большим количеством воды; если раздражение не прошло, проконсультироваться с врачом.

5. Противопожарные меры

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Охлаждать резервуары струями воды для того, чтобы избежать разложения вещества и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара. Собрать воду, используемую для тушения, которую нельзя сливать в канализацию, вывести на свалку загрязненную воду, используемую для тушения, а также остатки после пожара, в соответствии с действующими стандартами.

ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Средства тушения традиционные: двуокись углерода, пена, порошок и распыленная вода.

НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Конкретные средства отсутствуют.

ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА



J COLORS S.p.A.

Bloccamuro

Divisione ROSSETTI
Редакция №3
Дата редакции 22/04/2010
Напечатано 30/04/2010
Страница № 2 / 4

Не вдыхать продукты горения (оксиды углерода, токсичные продукты пиролиза, и т. д.).

ЭКВИПОВКА

Защитный шлем с лицевым щитком (невозгораемые куртка и брюки с полосами вокруг плеч, ног и талии), перчатки для работы (невозгораемые, защищающие от порезов и диэлектрические), маска со сверхдавлением со щитком, закрывающим все лицо оператора или с автономным респиратором (самозащитой), в случае наличия большого количества дыма.

6. Меры при случайном выходе наружу.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ МЕРЫ ЗАЩИТЫ

При наличии паров или пыли, присутствующей в воздухе, использовать средства для защиты дыхательных путей.

МЕРЫ ПО ЗАЩИТЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои и на прилегающие участки.

МЕТОДЫ ОЧИСТКИ

Окружить вещество землей или инертным материалом. Собрать большую часть материала и удалить остатки при помощи струи воды. Вывоз на свалку загрязненного материала должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 13.

7. Перемещение и хранение

Проверить наличие оборудования для охлаждения емкостей, чтобы избежать опасности сверхдавления и перегрева в случае возникновения пожара недалеко от места.

8. Защита персонала / контроль воздействия.

8.1 Предельные показатели воздействия

не доступно

8.2 Контроль воздействия

Соблюдать обычные меры защиты при работе с химическими веществами.

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ

Не требуется.

ЗАЩИТА ГЛАЗ

Не требуется.

ЗАЩИТА РУК

Не требуется.

ЗАЩИТА КОЖИ

Не требуется.

9. Физические и химические свойства

| | |
|--|----------------------------|
| Цвет | Incolore |
| Запах | Inodore |
| Физическое состояние | Liquido |
| Растворимость | Solubile in acqua |
| Вязкость | N.A. |
| Плотность паров | не доступно |
| Скорость испарения | не доступно |
| Характеристики окислителя горения | не доступно |
| Коэффициент распространения: - n-октанол/вода: | не доступно |
| pH | не доступно |
| Точка кипения | не доступно |
| Точка воспламеняемости | > 61 °C |
| Взрывные характеристики | не доступно |
| Напряжение пара | 17,49 a 20° C |
| Удельный вес | 1,000 Kg/l |
| Сухой остаток: | 17,51% |
| VOC (Директива 2004/42/CE) : | 0,03% - 0,30 g/l препарата |
| VOC (летучий углерод) : | 0,01% - 0,10 g/l препарата |

10. Устойчивость и реактивность

Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения. При термическом разложении или в случае пожара могут высвободиться пары, потенциально опасные для здоровья.



J COLORS S.p.A.

Bloccamuro

Divisione ROSSETTI
Редакция №3
Дата редакции 22/04/2010
Напечатано 30/04/2010
Страница № 3 / 4

11. Токсикологическая информация

Неизвестны случаи нанесения вреда здоровью, в следствии воздействия вещества. В любом случае рекомендуется работать с соблюдением правил промышленной гигиены.

12. Экологические сведения

Использовать препарат в соответствии с правилами работы, не оставляя препарат в окружающей среде. Поставить в известность компетентные органы, если препарат попал в водные потоки или канализацию или если загрязнил почву или растительность.

13. Рекомендации по вывозу на свалку

По возможности использовать повторно. Сами отходы от продукции должны считаться специальными неопасными отходами. Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением международных и местных нормативов.
ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВКИ
Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами по обработке отходов.

14. Информация по транспортировке

Материал не считается опасным, согласно действующим положениям по транспортировке опасных товаров по дороге (A.D.R.), по железной дороге (RID), по морю (Код IMDG) и самолетом (IATA).

15. Информация по нормативам

Символ опасности: Отсутствует
Фразы риска (R): Отсутствует
Рекомендации по мерам предосторожности (S): Отсутствует.

Вещество не требует этикетирования опасности, согласно директивам 67/548/CEE и 1999/45/CE, а также последующим дополнениям и изменениям.

VOC (Директива 2004/42/CE) :

Фиксирующие грунтовки.

VOC выражены в g/l продукта, готового для использования :

VOC макс. Величина : 50 (2007) - 30 (2010) VOC препарата : 0,23

- Растворено : 30,00% ВОДА

16. Прочие сведения.

ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ :

1. Директива 1999/45/CE и последующие модификации
2. Директива 67/548/CEE и последующие модификации и адаптация (XXIX техническая адаптация)
3. Regulation (CE) 1272/2008 (CLP)
4. Regulation (CE) 1907/2006 (REACH)
5. Индекс Мерк Изд. 10
6. Прикладная химическая безопасность
7. NIOSH - Реестр токсических воздействий химических веществ
8. INRS- Токсикологическая карта
9. Patty- Промышленная гигиена и токсикология
10. N.I. Sax - Опасные свойства промышленных материалов-7 Изд., 1989

Инструкции для пользователя:

Сведения, находящиеся в данной спецификации, основаны на данных, имеющихся на момент написания последней редакции.

Пользователь обязан убедиться в полноте и соответствии информации для конкретного использования вещества.

Данный документ не должен рассматриваться в качестве гарантии особых свойств вещества.

Поскольку использование вещества не происходит под нашим непосредственным наблюдением, пользователь обязан выполнять законы и действующие положения по вопросам гигиены и безопасности, под собственную ответственность. Мы не несем ответственность за использование не по назначению.

Изменения по сравнению с предыдущей редакцией



J COLORS S.p.A.

Bloccamuro

Divisione ROSSETTI
Redazione №3
Дата редакции 22/04/2010
Напечатано 30/04/2010
Страница № 4 / 4

В следующие разделы были внесены изменения:
08/13