

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (ЕС 1907/2006)

SYNTHOMER X VT-LA

Материал №

Спецификация 116415

VA-Nr

Версия

Дата пересмотра

Дата печати

Страница

1.16 / REG_EU

27.09.2010

08.06.2011

1 / 4

SYNTHOMER GMBH



1. Идентификация продукта и фирмы-производителя.

Информация о продукте

Торговое наименование SYNTHOMER X VT-LA

Компания Synthomer S.r.l., Via delle Industrie 9, 24040 Filago (Bergamo), Italy

Телефон +39 02 3978 3308

Факс +39 02 3978 3017

Телефон для срочной связи +49 (0)2365 49-2232/ +49 (0)2365 49-4423

2. Идентификация риска.

Прочие опасности: отсутствуют

3. Состав/информация об ингредиентах.

Химическая природа: водная дисперсия стирола, 1,3-бутандиола и акрилонитрила

Содержание: 45%

Прочая информация: Базовые материалы полимера входят в список EINECS Inventory.

Продукт содержит – как и большинство такого рода продуктов – следы мономеров после производственного процесса и очистки.

4. Меры по оказанию первой помощи.

Описание мер по оказанию первой помощи

Снять загрязненную одежду

Контакт с кожей: смыть большим количеством воды с мылом незамедлительно

Контакт с глазами: промыть большим количеством воды незамедлительно, обратиться за медицинской помощью, если необходимо.

Проглатывание: незамедлительно обратиться за медицинской помощью.

5. Пожаротушение.

Подходящие средства пожаротушения

Продукт не горюч. В случае возникновения пожара в окрестностях: распыление воды, CO₂, сухой порошок.

Особые опасные вещества и смеси

Могут образовываться в процессе горения: вредные газы/пары.

6. Случайное рассыпание продукта.

Защита окружающей среды

Не допускать попадания в стоки

Методы и материалы для локализации и очистки

Соберите механическим способом или с помощью абсорбирующих материалов

Поместите в соответствующие контейнеры

Утилизация производится в соответствии с действующими правилами.

Подходящие связующие: универсальный абсорбент, кизельгур, кислотный связывающий раствор, песок (для ограничения).

7. Обращение и хранение.

Обращение

Меры предосторожности по безопасному хранению

Избегать контакта с кожей и глазами.

Применение, переработка: обеспечить хорошую вентиляцию или вытяжку

Рекомендации по защите от пожаров и взрывов

Нормальные мероприятия по предотвращению пожаров.

Хранение

Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в плотно закрытой таре

Максимальная температура хранения: не больше 60°C

Защищать от мороза.

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (ЕС 1907/2006)

SYNTHOMER X VT-LA

Материал №
Спецификация 116415
VA-Nr

Версия 1.16 / REG_EU
Дата пересмотра 27.09.2010
Дата печати 08.06.2011
Страница 1 / 4

SYNTHOMER GMBH



8. Контроль воздействия/ персональная защита.

Параметры контроля

Технический контроль

При работе с латексом (например, сушка): обеспечить хорошей вентиляцией и вытяжкой.

Средства индивидуальной защиты

Защита органов дыхания: в случае возникновения пыли/паров/аэрозоля или при превышении ПДК необходимо использовать индивидуальные аппараты дыхания с подходящим фильтром (тип фильтра А) или использовать автономный дыхательный аппарат.

Защита рук: резиновые перчатки.

Защита глаз: защитные очки.

Гигиенические меры: соблюдать обычные правила при работе с химическими веществами. Избегать контакта с кожей и глазами. Немедленно снять испачканную одежду.

9. Физические и химические свойства.

Внешний вид: жидкость

Цвет: белесоватый

Запах: характерный

Информация об основных физических и химических свойствах

pH 8,2 (20 °C)

Температура твердения 0 °C

Температура кипения 100 °C (1013 hPa) начало кипения

Точка вспышки: >100 °C

Температура воспламенения: >400 °C DIN 51794

Верхний предел взрыва: не применимо

Давление водяных паров 23 hPa (20 °C)

Плотность 1,02 гр/см³ (20 °C)

Растворимость в воде: растворим

Динамическая вязкость: 25 mPas (20 °C) Brookfield

10. Стабильность и реакционная способность.

Опасные продукты разложения: разложение сухого вещества при высоких температурах, процесс сушки/обработки: выделение остаточных мономеров.

Возможные опасные реакции: не известны опасные реакции.

11. Токсикологическая информация.

Раздражение кожи: нет раздражения

Раздражение глаз: возможен легкий раздражающий эффект.

12. Экологическая информация.

Информация о ликвидации (стойкость и способность к разложению)

Физико-химическое удаление продукта: продукт может быть удален из воды абиотическим процессом, например, адсорбцией активным илом.

Дополнительная информация по экологии

Дополнительная информация: отсутствует.

13. Утилизация.

Продукт

В соответствии с местными требованиями, например, подходящие установки по сжиганию отходов.

В соответствии с Европейским перечнем типов отходов этот продукт не может быть приписан ни к одному коду отходов, т.к. такая классификация основана (пока еще не установлена) на применении, по которому продукт используется потребителем.

Код отходов должен быть определен в соответствии с Европейским перечнем типов отходов (решение ЕС Перечень типов отходов 2000/532/ЕС) в сочетании с руководством фирмы/производством/служебными полномочиями.

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ МАТЕРИАЛА (ЕС 1907/2006)

SYNTHOMER X VT-LA

Материал №
Спецификация 116415
VA-№г

Версия 1.16 / REG_EU
Дата пересмотра 27.09.2010
Дата печати 08.06.2011
Страница 1 / 4

SYNTHOMER GMBH



14. Информация по транспортировке.

Транспорт/прочая информация

Не классифицируется как опасный продукт для транспортировки.

15. Нормативная информация.

Маркировка в соответствии с Директивой ЕС.

Постановление/список: не подлежит маркировке в соответствии с Положением об опасных продуктах (1999/45/EG).

Государственное законодательство.

16. Другая информация.

Дополнительная информация.

Изменения в последней версии выделены на полях. Данная версия заменяет все предыдущие версии.

Информация в данном Листе Безопасности является верной и основана на современных знаниях.

Информация разработана в качестве указаний для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, утилизации и не является гарантией или качественной спецификацией. Информация относится только к конкретному материалу и может быть не действительна для подобного материала, используемого в сочетании с любыми другими материалами или процессами, если подобное не указано в тексте.