



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Паспорт безопасности, в соответствии с Постановлением (ЕС) No. 1907/2006

1. СВЕДЕНИЯ О ВЕЩЕСТВЕ/ПРЕПАРАТЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛЕ/ПОСТАВЩИКЕ

Название продукта

FINNDISP A 10

Описание продукта

Полимер на основе сложного эфира акриловой кислоты и стирола, диспергированный в воде.

Описание использования продукта

Для промышленного применения., Обычно в качестве связующего вещества в грунтовках и клеях на водной основе.

Поставщик

Ром энд Хаас ООО
Б.Академическая, 5а, 4 этаж
Москва 125299 Россия
Телефона: +7 495 642 94 22
Электронный адрес: SDS@rohmmaas.com

Телефон для экстренных консультаций

Телефон для экстренных консультаций (на русском языке) +33 (0) 140025045

2. ВИДЫ ОПАСНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ

Этот продукт не является опасным в соответствии с Директивами ЕС 67/548/ЕЕС и 99/45/ЕС, включая исправления (2001/60/ЕС и 2006/8/ЕС).

3. СОСТАВ/СВЕДЕНИЯ О КОМПОНЕНТАХ

Этот продукт является препаратом.

Этот продукт не содержит никаких субстанций, представляющих угрозу здоровью или окружающей среде по определению Директивой 67/548/ЕЕС, а также никаких субстанций, при которых пределы облучения рабочего места в концентрациях, равных или более тех, которые отражены в Директиве 99/45/ЕЕС.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

Вдыхание:Перенести на свежий воздух.

Попадание на кожу:Промыть водой и мылом в качестве предосторожности. В случае продолжения раздражения кожи вызвать врача.

Попадание в глаза:Промыть большим количеством воды. Если раздражение не проходит, обратитесь к специалисту.

Попадание в желудок:Выпить 1 или 2 стакана воды. Если необходимо, получить консультацию у врача.

Никогда не давать ничего в рот человеку без сознания.

5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

Термическое разложение	Термальное разложение может привести к образованию акриловых мономеров.
-------------------------------	---

Подходящие средства пожаротушения:Использовать среду для тушения пожара, соответствующую окружающему огню.

Особые опасности при огнетушении:Материал может разбрызгиваться при темп-ре выше 100C/212F. Сухой продукт может гореть.

Специальное защитное оборудование для пожарных::Надеть автономный дыхательный аппарат и защитный костюм.

6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Меры личной безопасности

Использовать персональное защитное оборудование.
Держать людей вдали от протекания/растекания и не против ветра.
Материал может образовывать скользкую поверхность.

Предупредительные меры по охране окружающей среды

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не допускать выпуска в муниципальную канализацию и в открытые водоисточники.

Способы дезактивации

Удерживать распространение пролитой жидкости инертным материалом (например, песком, землей).
Использовать жидкие и твердые защитные материалы для разграничения контейнеров приспособленных к утилизации. .

7. ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Обращение

Избегать контакта с глазами, кожей и одеждой. После обращения тщательно вымыть. Держать контейнер тесно закрытым. Не дышать паром, туманом или газом.

Дополнительная информация по условиям хранения:Не допускать замерзания - могут быть нарушены качественные характеристики продукта. Тщательно перемешать перед использованием.

Хранение

Температура хранения:1 - 49 C

Другие данные:Испарения мономера могут выделиться во время разогрева материала при работе.
Смотреть РАЗДЕЛ 8, виды необходимого вентиляционного оборудования.

8. ТРЕБОВАНИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА И МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛА (ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ)

Предел(ы) подвержения воздействию

Предельно допустимые нормы приведены ниже на случай необходимости

Контроль безопасности

Защита глаз: Защитные очки с боковыми щитками. Защита используемая дополнительно для глаз должна соответствовать используемой респираторной системе защиты.

Защита рук: Перчатка(и), приведенные ниже, могут обеспечить защиту от проникания. (Перчатки, сделанные из других химически защитных материалов, могут не обеспечить адекватной защиты):
Неопреновые перчатки

Защита дыхательных путей: Программа респираторной защиты соответствует OSHA 1910.134 и требованиям ANSI Z88.2 или эквивалент должен быть соответствующим любому предписанию норм охраны труда по использованию респиратора. .

Предохранительные меры: Приспособления для хранения или использования этого материала должны оснащаться мойкой для глаз.

Технические меры: Использовать только в участке, оснащенном соответствующей принудительной вентиляцией.

9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние	жидкость
Цвет	белый
Запах	Аммиак
pH	7,5 - 8,5
Точка кипения/диапазон	100 C Вода
Точка плавления/пределы	0 C Вода
Точка вспышки	Негорючий
Нижний взрывной предел	не применимо
Верхний взрывной предел	не применимо
Давление пара	22,66 hPa при 20 C Вода
Относительная плотность пара	<1,0 Вода
Растворимость в воде	Разбавляемый
Относительная плотность	1,00 - 1,20
Вязкость, динамическая	200 - 1.000 mPa.s
Скорость испарения	<1 Вода
Процент летучести	49 - 51 % Вода

ПРИМЕЧАНИЕ: Физические данные, указанные выше, являются типичными величинами и не должны рассматриваться как спецификация.

10. СТАБИЛЬНОСТЬ И ХИМИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ

Опасные реакции	Не известны. Стабильный
Материалы, которых следует избегать	Отсутствие известных материалов, несовместимых с этим продуктом.
полимеризация	Продукт не подвержен полимеризации.

11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

На этот материал данных не имеется. Показанная информация основана на профилях композиционно подобных материалов.

Острая оральная токсичность	LD50 крыса > 5.000 mg/kg
Острая кожная токсичность	LD50 кролик > 5.000 mg/kg
Раздражение кожи	кролик Может вызвать кратковременное раздражение.
Раздражение глаз	кролик Нет раздражения глаз

12. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Нет данных для данного продукта.

13. УТИЛИЗАЦИЯ И/ИЛИ УДАЛЕНИЕ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

Предупредительные меры по охране окружающей среды: ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не допускать выпуска в муниципальную канализацию и в открытые водоисточники.

Удаление

Коагулировать эмульсию путем ступенчатой добавки хлорида окиси железа и извести. Удалить для очистки насадка и смыть в химический сток. Для удаления, сжечь или захоронить в здании, которое соответствует соответствию местным, государственным и федеральными ограничениями.

Европейский Каталог Отходов (2000/532/ЕС) Решающее распределение этого материала в соответствующую группу EWC и таким образом его соответствующий код EWC будет зависеть от использования этого материала. Обратиться в службу по удалению отходов.

14. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ

Классифицировано для дорожного транспорта(ADR/RID):

Не регламентировано (Безопасно для транспортировки)

Классифицировано для морского транспорта (IMO-IMDG):

Не регламентировано (Безопасно для транспортировки)

Классифицировано для воздушного транспорта (IATA/ICAO):

Не регламентировано (Безопасно для транспортировки)

Классификация для транспортировки может измениться в зависимости от объема контейнера, а также в соответствии с региональными или местными правилами регулирования транспортировки грузов

15. МЕЖДУНАРОДНОЕ И НАЦИОНАЛЬНОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Этикетка

Классификация и маркирование были выполнены в соответствии с директивами ЕС 67/548/ЕЕС и 99/45/ЕС, включая исправления (2001/60/ЕС и 2006/8/ЕС).

Символ опасности указывает на опасность

Этот продукт не является опасным в соответствии с Директивами ЕС 67/548/ЕЕС и 99/45/ЕС, включая исправления (2001/60/ЕС и 2006/8/ЕС).

EU. EINECS (EINECS):Этот продукт соответствует всем требованиям Европейского Реестра Существующих Химических Субстанций (EINECS).

US. Toxic Substances Control Act (TSCA):Все компоненты этого продукта соответствуют требованиям определения Акта о Контроле Ядовитых Субстанций США (TSCA) .

16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Аварийный номер телефона

Европа	+33 (0) 140025045
США	+1-215-592-3000

Сокращения

ACGIH	Американская Конференция Правительственных Промышленных Гигиенистов
BAc	Бутил ацетат
OSHA	Управление по профессиональной безопасности и охране здоровья
PEL	Допустимый предел экспозиции
STEL	Порог кратковременной экспозиции
TLV	Величина Предела Порога
TWA	Средневзвешенная во времени величина
	Панель отмечает пересмотр до предыдущего изданияПаспорта безопасности

Информация в этом Паспорте безопасности является правильной, насколько позволяют судить данные, имеющиеся у нас к моменту публикации. Предоставленная информация разработана только в качестве направляющей для безопасного обращения, использования, переработки, хранения, транспортировки, удаления и высвобождения, и не считается гарантией или спецификацией качества. Информация относится только к специфическому данному материалу и может быть недействительной для подобного материала, используемого в комбинации с любыми другими материалами или в любом процессе, только если об этом упомянуто в тексте.

Версия: 1 . 0
 Создать дату: 11.09.2008
 Дата печатания: 13.09.2008
 Layout 1026646