

Паспорт безопасности

Страница: 1/8

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 13.10.2010

Версия: 1.0

Продукт: **Antiprex® 6340**

(30477943/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 24.07.2013

1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

Antiprex® 6340

Применение: диспергатор

Фирма:

БАСФ СЕ

Германия

67056 Людвигсхафен

Адрес для связи:

ЗАО БАСФ

Кадашевская набережная, д. 14 корп. 3

119017 Москва, Россия

Телефон: +7 495 231-7200 или 8 800 200 58 37

Номер факса: +7 495 231-7168

Адрес электронной почты: info.russia@basf.com

В экстренных случаях обращаться:

International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

2. Возможные опасности

Возможные опасности (согласно директиве 67/548/ЕЭС соотв. 1999/45/ЕС)

Продукт не требует предварительной маркировки в соответствии с директивами ЕС.

3. Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

Химическая характеристика

водный раствор основан на: акриловый полимер

Опасные ингредиенты/примеси
согласно директиве 1999/45/EC

акриловая кислота

Содержание (W/W): $\geq 0\%$ - $< 1\%$

CAS-номер: 79-10-7

Номер EC: 201-177-9

Регистрационный номер REACH: 01-2119452449-31

INDEX-номер: 607-061-00-8

Символ(ы) опасности: C, N

Фразы-R: 10, 20/21/22, 35, 50

Расшифровка символов опасности приведена в пункте 16.

4. Меры по оказанию первой помощи

Общие указания:

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

Покой, свежий воздух.

После контакта с кожей:

Основательно промыть водой с мылом.

После попадания в глаза:

Не менее 15 минут промывать открытые глаза проточной водой.

После проглатывания:

Прополоскать рот и выпить большое количество воды.

Указания для врача:

Лечение: Симптоматическое лечение (обеззараживание, поддержание жизнеспособности), специальный антидот неизвестен.

5. Меры по тушению пожара

Пригодные средства пожаротушения:

вода, разбрызгиваемая через спринклерную систему, огнегасящий порошок, пена

Особые опасности:

опасные для здоровья пары

Выделение дыма/тумана. Указанные вещества/группы веществ могут выделяться в случае пожара.

Специальные средства защиты:

Одеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация:

Загрязненная вода, использовавшаяся для тушения, должна быть обезврежена в соответствии с нормативными предписаниями.

6. Меры в случае непреднамеренного высвобождения

Индивидуальные меры предосторожности:

Использовать индивидуальную защитную одежду. Данные по индивидуальным средствам противохимической защиты, см. п. 8.

Меры по охране окружающей среды:

Изолировать загрязненную и использовавшуюся для тушения воду. Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/ грунтовые воды.

Способы очистки или сбора вещества:

Для больших количеств: Откачать.

Остатки: собрать при помощи подходящего материала, впитывающего жидкость. Утилизировать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям.

Дополнительные указания: В случае утечки/проливания возникает опасность образования особо скользких поверхностей.

7. Обращение и хранение

Обращение

При надлежащем использовании не требуется принятия специальных мер.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

Не требуется принятия специальных мер.

Хранение

Другие указания по условиям хранения: Емкость хранить герметично закрытой в прохладном месте.

Предохранять от температуры ниже: 5 °C

Упакованный продукт разрушается под воздействием низких температур или мороза .

Предохранять от температуры выше: 40 °C

8. Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

Компоненты вещества, в отношении которых необходим контроль предельно допустимой концентрации на рабочем месте.

79-10-7: акриловая кислота

TWA value 5 mg/m³ (MAC (RU)), пары

CLV 15 mg/m³ (MAC (RU)), пары

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Защита органов дыхания не требуется.

Защита рук:

Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов (EN 374).

Материалы, пригодные также для продолжительного прямого контакта (рекомендуется: защитный индекс 6, соответственно > 480 минут времени проникновения согл. EN 374)

например, нитрилкаучук (0,4 мм), хлоропренкаучук (0,5 мм), поливинилхлорид (0,7 мм) и др.

Дополнительное примечание: Данные основаны на собственных исследованиях, взяты из литературы и из информации производителей перчаток либо выведены исходя из свойств аналогичных материалов. Необходимо учитывать, что из-за многих факторов (например, температуры), время использования химической защитной перчатки на практике может быть значительно короче указанного времени проникновения.

Из-за большого многообразия типов необходимо учитывать инструкции по эксплуатации от производителя.

Защита глаз:

Очки с боковой защитой (в оправе)(EN 166)

Спецодежда:

Защита тела должна быть выбрана в зависимости от вида деятельности и от возможного воздействия, например, фартук, защитные сапоги, защитный химический костюм (согласно DIN-EN 465)

Общие профилактические и гигиенические меры:

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. Рекомендуется закрытая рабочая одежда.

9. Химические и физические свойства

форма: жидкость

Цвет: жёлтый

Запах: мягкий

Показатель pH: ок. 5

температура застывания (масла): ок. -5 °C

Точка кипения: ок. 100 °C
содержит воду

Температура вспышки:

не применимо к данному случаю

Воспламеняемость: невоспламеняемый

Верхний предел взрывоопасной концентрации:

не применимо к данному случаю

Самовозгораемость: не применимо к данному случаю

Опасность взрыва: не применимо к данному случаю

Воспламеняющие свойства: не применимо к данному случаю

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 13.10.2010

Версия: 1.0

Продукт: **Antiprex® 6340**

(30477943/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 24.07.2013

Давление пара: ок. 23 mbar
содержит воду

Плотность: ок. 1,3 g/cm³ (ASTM D1298)
(10 %(m), 20 °C)

Растворимость в воде: легкорастворимый
Коэффициент распределения n-октанол/вода (log Pow):
не применимо к данному случаю

Вязкость, динамическая: ок. 2.500 mPa.s (DIN EN ISO 2555)

10. Стабильность и реактивность

Условия, которых нужно избегать:
Избегать замораживания

Вещества, которых необходимо избегать:
реактивные химикалии

Опасные реакции:
При надлежащем хранении и использовании не происходит опасных реакций.

Опасные продукты разложения:
В случае соблюдения предписаний/указаний по хранению и использованию материала опасные продукты распада не выделяются.

11. Данные по токсикологии

Токсичность.

Оценка острой токсичности:
Практически не токсичен при однократном оральном приеме.

Экспериментальные/вычисленные данные:
LD50 крыса (орально): > 2.000 mg/kg

Раздражающее действие

Экспериментальные/вычисленные данные:
Ожог/раздражение кожи: не раздражает

Серьезное повреждение/раздражение глаз: не раздражает

Повышение чувствительности дыхательных путей/кожи

Экспериментальные/вычисленные данные:
Нет никаких данных о сенсibiliзирующем действии.

Другие указания, касающиеся токсичности

Продукт не был протестирован. Заключение сделано на основе продуктов со схожей структурой и составом.

12. Информация по экологии

Экотоксичность

Оценка водной токсичности:

С большой степенью вероятности продукт не является высокоопасным для водных организмов.

Токсичность для рыб:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, *Leuciscus idus*

Стойкость и распад

Оценка биораспада и элиминации (H₂O):

Умеренно/частично способный к биологическому расщеплению.

Дополнительные указания

Прочие указания по экотоксикологии:

Продукт не был протестирован. Заключение сделано на основе продуктов со схожей структурой и составом.

13. Указания по утилизации

При соблюдении местных предписаний продукт должен быть доставлен на приспособленный полигон/площадку для хранения отходов и мусора или приспособленную установку для сжигания отходов.

Загрязненная упаковка:

Незагрязненная упаковка может быть использована повторно.

Упаковку, не подлежащую очистке, необходимо утилизировать так же, как и содержимое.

14. Данные по транспортировке

Наземный транспорт

ADR

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

RID

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

Речной транспорт

ADNR

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

Морской транспорт

IMDG

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Воздушный транспорт

IATA/ICAO

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Предписания

Предписания Европейского Союза (Маркировка) / Национальные предписания

Директива-ЕС 1999/45/ЕС ('Директива по приготовлению препаратов'):

Продукт не требует предварительной маркировки в соответствии с директивами ЕС.

Прочие предписания

16. Прочие сведения

Неподходящее применение: ЭТОТ МАТЕРИАЛ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПРОДУКТАХ, КОТОРЫЕ ДЛИТЕЛЬНО КОНТАКТИРУЮТ СО СЛИЗИСТЫМИ ОБОЛОЧКАМИ, СОДЕРЖАЩЕЙСЯ В ОРГАНИЗМЕ ЖИДКОСТЬЮ ИЛИ С СОДРАННОЙ КОЖЕЙ, А ТАКЖЕ КОТОРЫЕ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ СПЕЦИФИЧЕСКИМ ОБРАЗОМ БЫТЬ ИМПЛАНТИРОВАННЫМИ В ТЕЛО ЧЕЛОВЕКА, ПОКА ГОТОВЫЙ ПРОДУКТ НЕ БУДЕТ ПРОВЕРЕН В СООТВЕТСТВИИ С НАЦИОНАЛЬНЫМИ И ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫМИ ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ. ВВИДУ БОЛЬШОГО МНОГООБРАЗИЯ ТАКОГО РОДА ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ПРИМЕНЕНИЙ МЫ НЕ В СОСТОЯНИИ РЕКОМЕНДОВАТЬ ЭТОТ МАТЕРИАЛ КАК БЕЗОПАСНЫЙ И ПРИГОДНЫЙ ДЛЯ ТАКОГО РОДА ПРИМЕНЕНИЙ И ВЗЯТЬ НА СЕБЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ТАКОГО РОДА ПРИМЕНЕНИЯ.

В результате слияния CIBA и BASF Group все паспорта безопасности были перепроверены на основании консолидированной информации. Возможно, в паспорта безопасности были внесены изменения. В случае возникновения вопросов касательно данных изменений, просим Вас обращаться по адресу, указанному в пункте №1.

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 13.10.2010

Версия: 1.0

Продукт: **Antiprex® 6340**

(30477943/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 24.07.2013

Расшифровка символов опасности и R-фраз, приведенных в главе 3 в разделе 'Опасные ингредиенты/примеси':

C	Едкий.
N	Опасен для окружающей среды.
10	Воспламеняющийся.
20/21/22	Вреден для здоровья при вдыхании, проглатывании и при контакте с кожей.
35	Вызывает тяжелые ожоги.
50	Очень токсичен для водных организмов.

Вертикальными линиями с левой стороны обозначены изменения по отношению к предыдущей версии.

Представленные в паспорте безопасности данные основаны на знаниях и опыте, полученных в настоящее время, и описывают продукт с точки зрения требований безопасности. Эти данные не следует рассматривать как описание свойств товара (спецификацию продукта). Не следует делать заключений о качестве или пригодности продукта для конкретного применения исходя из данных листа безопасности. Конечный потребитель продукта должен соблюдать существующие законы и предписания, а также правовые нормы.