

Паспорт безопасности

Страница: 1/7

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 19.01.2006

Продукт: **Basyntan* D**

Версия: 2.0

(30045793/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 31.01.2008

1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

Basyntan* D

Применение: Вспомогательное и /или облагораживающее средство для кожевенной промышленности

Фирма:

БАСФ СЕ

Германия

67056 Людвигсхафен

Адрес для связи:

БАСФ БЦ Россия и СНГ

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:

Телефон: +49 180 2273-112

Номер факса: +49 621 60-92664

2. Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

Химическая характеристика

фенолсульфо-кислота-формальдегид-поликонденсат, беспылевое приготовление

Опасные ингредиенты/примеси

Формальдегидный поликонденсат фенол-сульфо-кислоты (полимер, исходные компоненты приведены в EINECS)

Содержание (W/W): > 80 %

Фразы-R: 52/53

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 19.01.2006

Продукт: **Basyntan* D**

Версия: 2.0

(30045793/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 31.01.2008

фенол

Содержание (W/W): > 0,1 % - < 1 %

Номер ЕС: 203-632-7

INDEX-номер: 604-001-00-2

Символ(ы) опасности: T, C

Фразы-R: 23/24/25, 34, 48/20/21/22, 68

Расшифровка символов опасности приведена в пункте 16.

3. Возможные опасности

Вреден для водных организмов, в водоемах может в течение длительного времени оказывать вредное воздействие.

4. Меры по оказанию первой помощи

Общие указания:

Удалить загрязненную одежду.

После вдыхания:

При появлении неприятных ощущений после вдыхания пыли: выйти на свежий воздух, обратиться к врачу.

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:

средство для сухого пожаротушения, пена

Неподходящее средство для тушения по соображениям безопасности:

двуокись углерода

Особые опасности:

опасные для здоровья пары

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

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 19.01.2006

Продукт: **Basyntan* D**

Версия: 2.0

(30045793/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 31.01.2008

Специальные средства защиты:
Одеть автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная информация:
Степень угрозы зависит от горящих материалов и условий пожара. Загрязненная вода, использовавшаяся для тушения, должна быть обезврежена в соответствии с нормативными предписаниями.

6. Меры в случае непреднамеренного высвобождения

Индивидуальные меры предосторожности:
Избегать образования пыли. Использовать индивидуальную защитную одежду.

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 небольших количеств: Собрать и утилизировать при помощи подходящего приспособления.
Для больших количеств: Собрать с помощью связующего средства и утилизировать.
Избегать образования пыли.

7. Обращение и хранение

Обращение

При пересыпании больших количеств без вытяжной вентиляционной установки: защита органов дыхания.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:
Избегать образования пыли. Принять меры против статической электризации.

Хранение

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

8. Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

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

108-95-2: фенол

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 19.01.2006

Продукт: **Basyntan* D**

Версия: 2.0

(30045793/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 31.01.2008

TWA value 0,3 mg/m³ (MAC (RU))CLV 1 mg/m³ (MAC (RU))

50-00-0: формальдегид (Содержание (W/W): < 0,01 %)

CLV 0,5 mg/m³ (MAC (RU))Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

При высоких концентрациях или длительном воздействии необходима подходящая защита органов дыхания. (Пылевой) фильтр EN 143 тип P1 (малой эффективности (твёрдые частицы инертных веществ)).

Защита рук:

Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов.

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

Дополнительное указание: данные базируются на собственных исследованиях, данных из тех. литературы и информации производителей перчаток или выведены исходя из свойств сходных веществ. Необходимо однако иметь в виду, что вследствие воздействия многих факторов (например, температуры) время использования перчаток может быть значительно короче времени проникновения, указанного в EN 374.

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

Защита глаз:

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

Общие профилактические и гигиенические меры:

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

9. Химические и физические свойства

форма: порошок
Цвет: светло-бежевый
Запах: свойственный продукту

Показатель pH: 3,8 - 4,2
(100 g/l, 20 °C)

Температура плавления: > 150 °C

Насыпная плотность: ок. 500 kg/m³

Растворимость в воде: очень хорошо растворимый
(20 °C)

Растворимость (качественная) растворители: полярные растворители
растворимый

10. Стабильность и реактивность

Условия, которых нужно избегать:
Избегать влажности.

Опасные реакции:
Несмотря на проведенное согласно требованиям гигиены труда обеспыливание, не исключена опасность взрыва пыли.

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

11. Данные по токсикологии

Высокая токсичность

LD50 крыса (орально): > 5.000 mg/kg

LD50 крыса (кожный): > 2.000 mg/kg

Аналогия: Оценка выведена на основе химически похожих продуктов.

Раздражающее действие

Первичное раздражение кожи кролик: не раздражает (Test-BASF)

Первичное раздражение слизистой оболочки кролик: не раздражает (Test-BASF)

Повышение чувствительности

тест с использованием максимальных доз, применявшийся для морских свинок. морская свинка: не сенсибилизирующий (OCDE, Директива 406)

12. Информация по экологии

Экотоксичность

Токсичность для рыб:
LC50, 96 h, 10 - 100 mg/l, *Leuciscus idus*

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:
EC20, 0,5 h, > 100 mg/l, , OECD-Директива 209, водный
При правильном введении незначительных концентраций в адаптированные биологические очистные установки можно избежать снижения разлагающего действия активного ила.
Аналогия: Оценка выведена на основе химически похожих продуктов.

Стойкость и распад

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE
Дата / переработан: 19.01.2006
Продукт: **Basyntan* D**

Версия: 2.0

(30045793/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 31.01.2008

Информация по элиминированию:

20 - 70 % (OCDE, Директива 302 B) Может быть частично элиминирован из воды.

суммарные параметры

Химическая потребность в кислороде (COD): 1.265 mg/g

Биохимическая потребность в кислороде (BOD) Инкубационный период 5 d: < 10 mg/g

Прочие вредные воздействия

Адсорбируемый органически связанный галоген (АОХ):
Продукт не содержит органически связанный галоген.

Дополнительные указания

Прочие указания по экотоксикологии:

Без предварительной обработки не допускать попадания продукта в водоемы.

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.

Номер кода по отходам согласно европейскому каталогу (ЕАК) не может быть установлен, так как в данном случае его выбор зависит от применения.
Необходимо соблюдать национальные и местные предписания.

Загрязненная упаковка:

Незагрязненная упаковка может быть использована повторно.

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

14. Данные по транспортировке

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом. (ADR RID ADN R IMDG/GGVSee ICAO/IATA)

15. Предписания

Предписания Европейского Союза (Маркировка) / Национальные предписания

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

Фразы-R

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 19.01.2006

Продукт: **Basyntan* D**

Версия: 2.0

(30045793/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 31.01.2008

R52/53	Вреден для водных организмов, в водоемах может в течение длительного времени оказывать вредное воздействие.
Фразы-S S61	Не допускать выброса в окружающую среду. Запросить особые указания/обратиться к паспорту безопасности.

Прочие предписания**16. Прочие сведения**

Информация по применению: Данный продукт имеет техническое качество и предусмотрен только для промышленного применения. Это касается также названных и рекомендованных областей применения. Прочие возможности по использованию следует согласовать с производителем. Особенно это касается продуктов, производство которых регулируется специальными нормами или законами.

Расшифровка символов опасности и R-фраз, приведенных в главе 2 в разделе 'Опасные ингредиенты/примеси':

T	Токсичный.
C	Едкий.
52/53	Вреден для водных организмов, в водоемах может в течение длительного времени оказывать вредное воздействие.
23/24/25	Токсичен при вдыхании, проглатывании и контакте с кожей.
34	Вызывает ожоги.
48/20/21/22	Вреден для здоровья: опасность нанесения серьезного вреда здоровью при вдыхании, проглатывании, контакте с кожей в течение длительного времени.
68	Возможны необратимые последствия для здоровья.

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.