

# Паспорт безопасности

Страница: 1/7

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 19.01.2006

Продукт: **Basyntan\* FL**

Версия: 2.0

(30239555/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 22.09.2009

## 1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

### Basyntan\* FL

Применение: Вспомогательное и /или облагораживающее средство для кожевенной промышленности

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. Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

Химическая характеристика

Полимер на основе: мочевина, формальдегид

Опасные ингредиенты/примеси

| organic sulfonic acid, sodium salt

Содержание (W/W): &lt; 20 %

| Символ(ы) опасности: Xi

| Фразы-R: 36/38

Расшифровка символов опасности приведена в пункте 16.

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

Версия: 2.0

(30239555/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 22.09.2009

---

### 3. Возможные опасности

Неизвестно никаких особых рисков.

---

### 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

Дополнительные указания:

Ввиду опасности взрыва пыли избегать образования порошкообразного кипящего слоя.

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:**

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.

Предохранять от температуры выше: 60 °C

---

**8. Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты**

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

Следует соблюдать общий предельно допустимый уровень запыленности.

#### 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), хлоропренаучук (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. Рекомендуется закрытая рабочая одежда.

---

## 9. Химические и физические свойства

форма: порошок  
Цвет: белый до светло-бежевого  
Запах: свойственный продукту

Показатель pH: 7 - 8  
(100 g/l)

Точка воспламенения: > 100 °C  
Воспламеняемость: невоспламеняемый

---

## 10. Стабильность и реактивность

Термический распад: При надлежащем использовании распад не происходит.

##### 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

### Высокая токсичность

LD50 крыса (орально): > 2.000 mg/kg

### Раздражающее действие

Первичное раздражение кожи кролик: не раздражает (OCDE, Директива 404)

Первичное раздражение слизистой оболочки кролик: не раздражает (OCDE, Директива 405)

### Другие указания, касающиеся токсичности

Продукт не был испытан. Данные по токсичности были выведены на основании свойств отдельных компонентов.

## 12. Информация по экологии

### Экотоксичность

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

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:  
EC50, > 100 mg/l, активный ил, DEV-L2  
При правильном введении незначительных концентраций в адаптированные биологические очистные установки можно избежать снижения разлагающего действия активного ила.

### Стойкость и распад

Информация по элиминированию:  
20 - 70 % уменьшение химической потребности в кислороде(COD) (OCDE, Директива 302 B) (активный ил) Может быть частично элиминирован из воды.

### Дополнительные указания

Прочие указания: распределение и остатки:  
Продукт не был протестирован. Заключение основывается на имеющихся данных о свойствах отдельных компонентов.

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.



---

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 19.01.2006

Продукт: **Basyntan\* FL**

Версия: 2.0

(30239555/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 22.09.2009

---

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.