

# Паспорт безопасности

Страница: 1/6

БАСФ Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 13.02.2008

Версия: 1.1

Продукт: **Basyntan\* FO**

(30362362/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 17.02.2008

## 1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

### **Basyntan\* FO**

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. Возможные опасности

Неизвестно никаких особых рисков.

## 3. Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

Химическая характеристика

Препарат на основе: нафталинсульфоокислота-формальдегид-поликонденсат как соль натрия,  
Lignosulfonic acid, sodium salt

#### 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.

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

### Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Соответствующая защита органов дыхания при низких концентрациях или краткосрочном воздействии. Пылевой фильтр типа P2 или FFP2 (средняя способность удерживания твёрдых и жидких частиц, например, EN143,149).

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.

---

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 13.02.2008

Версия: 1.1

Продукт: **Basyntan\* FO**

(30362362/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 17.02.2008

---

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:	от бежевого к коричневому
Запах:	свойственный продукту
Показатель pH:	6,0 - 7,5 (100 g/l)
Воспламеняемость:	невоспламеняемый
Опасность взрыва:	невзрывоопасный
Давление пара:	< 5 hPa (20 °C)
Насыпная плотность:	500 kg/m <sup>3</sup>
Растворимость в воде:	диспергируемый 100 g/l
Гигроскопия:	не гигроскопичен

---

## 10. Стабильность и реактивность

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.

LD50 крыса (орально): &gt; 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*

### **Стойкость и распад**

Оценка биораспада и элиминации (H<sub>2</sub>O):  
Продукт может в значительном объеме элиминироваться из воды в результате абиотических процессов, например, адсорбции активного ила.

### **Дополнительные указания**

Прочие указания по экотоксикологии:  
Продукт не был испытан. Данные по экотоксикологии были выведены на основании свойств отдельных компонентов.

---

## **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**

### **Наземный транспорт**

ADR

В соответствии с предписаниями по транспортировке продукт не является опасным грузом.

---

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 13.02.2008

Версия: 1.1

Продукт: **Basyntan\* FO**

(30362362/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 17.02.2008

---

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

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.