

# Паспорт безопасности

Страница: 1/6

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 30.06.2005

Продукт: **Lepton\* Binder SPC**

Версия: 1.0

(30091781/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 01.07.2005

## 1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

### Lepton\* Binder SPC

Применение: Вспомогательное и /или облагораживающее средство для кожевенной промышленности

Фирма:

БАСФ Акциенгезелльшафт

Германия

67056 Людвигсхафен

Телефон: 0621-60-72783

Номер факса: 0621-60-41517

Адрес электронной почты: [Productinformation.Performance-Chemicals@basf-ag.de](mailto:Productinformation.Performance-Chemicals@basf-ag.de)

В экстренных случаях обращаться:

Пожарная служба БАСФ в г. Людвигсхафен

Телефон: +49-621/60-43333

Номер факса: +49-621/60-92664

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

Химическая характеристика

Препарат на основе: полиуретан, дисперсия, в воде/растворителе

Опасные ингредиенты/примеси

N-метилпирролидон

Содержание (W/W):  $\geq 1\%$  -  $\leq 5\%$ 

Номер ЕС: 212-828-1

INDEX-номер: 606-021-00-7

Символ(ы) опасности: Xi

Фразы-R: 36/38

Расшифровка символов опасности приведена в пункте 16.

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE  
Дата / переработан: 30.06.2005  
Продукт: **Lepton\* Binder SPC**

Версия: 1.0

(30091781/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 01.07.2005

---

### 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 паров/аэрозолей: свежий воздух, помощь врача.

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, средство для сухого пожаротушения, пена, 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:

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.

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.

Стабильность при хранении:  
Температура хранения: 5 - 40 °C

---

## 8. Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

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

872-50-4: N-метилпирролидон  
CLV 100 mg/m<sup>3</sup> ( )

### Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:  
Необходима защита органов дыхания в случае выделения паров/аэрозолей.

---

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 30.06.2005

Версия: 1.0

Продукт: **Lepton\* Binder SPC**

(30091781/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 01.07.2005

---

**Защита рук:**

Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов.

Подходящие материалы для кратковременного контакта / при попадании брызг (рекомендуется: мин. защитный индекс 2, соответственно &gt; 30 минут времени проникновения согл EN 374)

бутилкаучук - толщина слоя 0,7 мм

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: жидкость

Цвет: белый

Запах: аммиака

Показатель pH: 8  
(20 °C)

Температура кипения: 100 °C

Точка воспламенения: &gt; 100 °C (DIN 51758)

Плотность: 1,04 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)Растворимость в воде: смешивающийся  
(20 °C)

---

**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.

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE  
Дата / переработан: 30.06.2005  
Продукт: **Lepton\* Binder SPC**

Версия: 1.0

(30091781/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 01.07.2005

---

## 11. Данные по токсикологии

LD50/орально/крыса: > 2.000 mg/kg

Первичное раздражение кожи/кролик: не раздражает

Первичное раздражение слизистой оболочки/кролик: не раздражает

Дополнительные указания:

Это утверждение базируется на свойствах каждого компонента.

---

## 12. Информация по экологии

### Экотоксичность

Токсичность для рыб:  
LC50 (96 h): > 100 mg/l

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

При правильном введении незначительных концентраций в адаптированные биологические очистные установки можно избежать снижения разлагающего действия активного ила.

### 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.  
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.

---

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 30.06.2005

Продукт: **Lepton\* Binder SPC**

Версия: 1.0

(30091781/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 01.07.2005

---

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 ADNR IMDG/GGVSee ICAO/IATA)

---

## 15. Предписания

### Предписания Европейского Союза (Маркировка) / Национальные предписания

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

Маркировка необязательна

### Прочие предписания

---

## 16. Прочие сведения

кожевенная промышленность 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':

Xi	раздражающий.
36/38	Раздражает глаза и кожу.

---

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.