

# Паспорт безопасности

Страница: 1/7

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 08.05.2007

Продукт: **Corial\* Binder AB-SE**

Версия: 1.0

(30283056/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 31.01.2008

## 1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

### Corial\* Binder AB-SE

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

полиакрилат, в воде

Опасные ингредиенты/примеси

диэтиленгликоль

Содержание (W/W):  $\geq 1\%$  -  $\leq 2\%$

Номер ЕС: 203-872-2

INDEX-номер: 603-140-00-6

Символ(ы) опасности: Xn

Фразы-R: 22

Расшифровка символов опасности приведена в пункте 16.

---

### 3. Возможные опасности

отсутствуют

---

### 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

Особые опасности:

опасные для здоровья пары

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

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.

Предохранять от температуры ниже: 0 °C  
Предохранять от температуры выше: 40 °C

---

## 8. Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

### Индивидуальные средства противохимической защиты

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

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 08.05.2007

Версия: 1.0

Продукт: **Corial\* Binder AB-SE**

(30283056/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 31.01.2008

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)

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:	мутный
Запах:	свойственный продукту
Показатель pH:	6 - 8 (20 °C) (измерен на неразбавленном веществе)

Температура затвердевания: ок. 0 °C

Температура кипения: ок. 100 °C

Температура вспышки: &gt; 100 °C

(DIN 51758)

Температура воспламенения: &gt; 200 °C

(DIN 51794)

Давление пара:	23 mbar (20 °C) 123 mbar (50 °C)
----------------	---

Плотность:	1,04 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
------------	-----------------------------------

Растворимость в воде: диспергируемый

Вязкость, динамическая:	< 20 mPa.s (23 °C)
-------------------------	-----------------------

(DIN EN ISO 3219, Annex A)

---

## 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): > 5.000 mg/kg

крыса (при вдыхании): 0/12 8 h (IRT)

В ходе опытов над животными при воздействии в пределах указанного времени смертности отмечено не было.

### Раздражающее действие

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

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

### Другие указания, касающиеся токсичности

Это утверждение базируется на свойствах каждого компонента.

---

## 12. Информация по экологии

### Экотоксичность

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

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:  
> 100 mg/l (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:  
> 70 % Уменьшение DOC (OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Анеха С)

### 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 протестирован. Утверждение основано на свойствах 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.

*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*

Not classified as a dangerous good under transport regulations

#### Воздушный транспорт

*IATA/ICAO*

Not classified as a dangerous good under transport regulations

## 15. Предписания

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

#### Директивы-ЕС:

Согласно директивам ЕС/ Предписаниям по опасным грузам не требуется специальная маркировка.

#### Прочие предписания

Класс опасности для воды (Приложение 4 VwVwS (Германия) от 17 мая 1999): (1) Оказывает слабо выраженное вредное воздействие на воду.

---

## 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':

Xn	Вреден для здоровья.
22	Вреден для здоровья при проглатывании.

---

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.