

# Паспорт безопасности

Страница: 1/6

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 24.01.2005

Продукт: **Lipoderm\* Licker WF**

Версия: 1.0

(30053703/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

## 1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

### Lipoderm\* Licker WF

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: неионные поверхностно-активные вещества, сульфитированное масло, натриевая соль, в воде

## 3. Возможные опасности

Неизвестно никаких особых рисков.

## 4. Меры по оказанию первой помощи

Общие указания:

Удалить загрязненную одежду.

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE  
Дата / переработан: 24.01.2005  
Продукт: **Lipoderm\* Licker WF**

Версия: 1.0

(30053703/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

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.

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.

---

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE  
Дата / переработан: 24.01.2005  
Продукт: **Lipoderm\* Licker WF**

Версия: 1.0

(30053703/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

## 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 выше: 40 °C  
Предохранять продукт в таре от превышения указанной температуры.

## 8. Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

### Индивидуальные средства противохимической защиты

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

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:	эмульсия	
Цвет:	белый до жёлтого	
Запах:	характерный	
Показатель pH:	6 - 7,5 (10 %(m))	
Температура затвердевания:	0 °C	
Точка кипения:	ок. 100 °C	
Точка воспламенения:	> 100 °C	(DIN 51758)
Воспламеняемость:	невоспламеняемый	
Температура воспламенения:	> 200 °C	(DIN 51794)
Плотность:	0,97 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)	

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE  
Дата / переработан: 24.01.2005  
Продукт: **Lipoderm\* Licker WF**

Версия: 1.0

(30053703/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

Смешиваемость с водой:  
растворимый

Вязкость, динамическая: ок. 1.500 mPa.s  
(23 °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.

---

## 11. Данные по токсикологии

LD50/орально/крыса: > 5.000 mg/kg

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

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

Дополнительные указания:

Продукт не был испытан. Данные по токсикологии были выведены на основе схожих структур или составов.

---

## 12. Информация по экологии

### Экотоксичность

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

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

DEV-L2  
> 1.000 mg/l

### Стойкость и распад

Информация по элиминированию

---

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 24.01.2005

Версия: 1.0

Продукт: **Lipoderm\* Licker WF**

(30053703/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

---

Метод исследования: OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Апеха С  
Метод анализа: уменьшение химической потребности в кислороде(COD)  
Степень элиминации: > 70 %  
Оценка: Легко элиминируется из воды.

Химическая потребность в кислороде (COD): 1.330 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'):

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 24.01.2005

Продукт: **Lipoderm\* Licker WF**

Версия: 1.0

(30053703/SDS\_LEA\_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

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.

---

Вертикальными линиями с левой стороны обозначены изменения по отношению к предыдущей версии.

Приведенная здесь информация основана на имеющихся у нас на сегодняшний момент знаниях и не дает гарантий в отношении некоторых свойств. Ответственность за соблюдение существующих законов и предписаний лежит на потребителе продукции.