

Паспорт безопасности

Страница: 1/8

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 22.06.2005

Продукт: **Eusapon* A konzentriert**

Версия: 1.0

(30063022/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

Eusapon* A konzentriert

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

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, в воде/растворителе

Опасные ингредиенты/примеси

oleylaminethoxylate

Содержание (W/W): $\geq 25\%$ - $\leq 95\%$

Символ(ы) опасности: Xn, N

Фразы-R: 22, 38, 41, 50

Расшифровка символов опасности приведена в пункте 16.

3. Возможные опасности

Вреден для здоровья при проглатывании.
Раздражает кожу.
Опасность тяжёлых повреждений глаз.
Очень токсичен для водных организмов.
Возможная опасность при вдыхании аэрозолей.

4. Меры по оказанию первой помощи

Общие указания:

Немедленно удалить заражённую/загрязнённую 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:

Немедленно и в течение по меньшей мере 15 минут промывать открытые глаза проточной водой; обратиться к главному врачу.

После проглатывания:

Немедленно прополоскать рот и выпить много воды, обратиться к врачу.

Указания для врача:

Лечение: Симптоматическое лечение (обеззараживание, поддержание жизнеспособности), специальный антидот неизвестен.

5. Меры по тушению пожара

Пригодные средства пожаротушения:

вода, 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:

Степень угрозы зависит от горящих материалов и условий пожара. Загрязнённая 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.

7. Обращение и хранение

Обращение

При надлежащем использовании не требуется принятия специальных мер.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:
Принять меры против статической электризации.

Хранение

Другие указания по условиям хранения: Емкость хранить герметично закрытой в сухом прохладном месте.

8. Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:
При высоких концентрациях или длительном воздействии необходима подходящая защита органов дыхания. Газовый фильтр EN 141 тип А (для газов/паров органических соединений (точка кипения >65°C)).

Защита рук:
Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов.
Подходящие материалы для кратковременного контакта / при попадании брызг (рекомендуется: мин. защитный индекс 2, соответственно > 30 минут времени проникновения согл EN 374)
бутилкаучук - толщина слоя 0,7 мм

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 22.06.2005

Версия: 1.0

Продукт: **Eusapon* A konzentriert**

(30063022/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

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:

Защитные герметичные очки (EN 166) и защитная маска

Спецодежда:

Защита тела должна быть выбрана в зависимости от вида деятельности и от возможного воздействия, например, фартук, защитные сапоги, защитный химический костюм (согласно DIN-EN 465)

Общие профилактические и гигиенические меры:

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. В дополнение к указанным индивидуальным средствам противохимической защиты необходимо носить закрытую рабочую одежду.

9. Химические и физические свойства

форма: жидкость
Цвет: коричневатый
Запах: свойственный продукту

Показатель pH: 6 - 8
(100 g/l, 20 °C)

Температура затвердевания: < 0 °C

Точка кипения: ок. 100 °C

Точка воспламенения: > 100 °C (DIN 51758)

Растворимость в воде: смешивающийся

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: > 500 - < 2.000 mg/kg

Первичное раздражение кожи/кролик: раздражающий.

Первичное раздражение слизистой оболочки/кролик: раздражающий.

Дополнительные указания:

Продукт не был протестирован. Утверждение основано на свойствах отдельных компонентов.

12. Информация по экологии

Экотоксичность

Токсичность для рыб:

Радужная форель/*Oncorhynchus mykiss*/LC50 (96 h): < 1 mg/l

Стойкость и распад

Информация по элиминированию

Оценка: В соответствии с критериями OECD продукт способен к биологическому расщеплению.

Прочие вредные воздействия

Адсорбируемый органически связанный галоген (АОХ):

Продукт не содержит органически связанный галоген.

Дополнительные указания

Прочие указания по экотоксикологии:

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.

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 22.06.2005

Продукт: **Eusapon* A konzentriert**

Версия: 1.0

(30063022/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

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	: Класс	9
	Группа упаковки	III
	Номер ООН	3082
	Точное название продукта	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (содержит: FATTY AMINE ETHOXYLATE)

RID	: Класс	9
	Группа упаковки	III
	Номер ООН	3082
	Точное название продукта	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (содержит: FATTY AMINE ETHOXYLATE)

Речной транспорт

ADNR	: Класс	9
	Группа упаковки	III
	Номер ООН	3082
	Точное название продукта	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (содержит: FATTY AMINE ETHOXYLATE)

Морской транспорт

IMDG/GGVSee	: Класс	9
	Группа упаковки	III
	Номер ООН	3082
	Вещество, загрязняющее морскую среду	YES
	Точное название продукта	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains FATTY AMINE ETHOXYLATE)

Воздушный транспорт

ICAO/IATA	: Класс	9
	Группа упаковки	III

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 22.06.2005

Продукт: **Eusapon* A konzentriert**

Версия: 1.0

(30063022/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

Номер ООН	3082
Точное название продукта	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains FATTY AMINE ETHOXYLATE)

15. Предписания

Предписания Европейского Союза (Маркировка) / Национальные предписания

Символ(ы) опасности

Xn	Вреден для здоровья.
N	Опасен для окружающей среды.

Фразы-R

R22	Вреден для здоровья при проглатывании.
R38	Раздражает кожу.
R41	Опасность тяжёлых повреждений глаз.
R50	Очень токсичен для водных организмов.

Фразы-S

S26	В случае контакта с глазами сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
S39	Носить защитные очки/защитную маску.
S57	Во избежание загрязнения окружающей среды использовать подходящую емкость.
S61	Не допускать выброса в окружающую среду. Запросить особые указания/обратиться к паспорту безопасности.
S23.1	Не вдыхать аэрозоли.

Обуславливающий опасность продукта компонент(ы) - для этикетирования: Oleylaminethoxylat

Прочие предписания

16. Прочие сведения

Рекомендуемое применение: только для промышленного использования

Неподходящее применение: Аэрозоль

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':

Xn	Вреден для здоровья.
N	Опасен для окружающей среды.

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 22.06.2005

Версия: 1.0

Продукт: **Eusapon* A konzentriert**

(30063022/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 23.06.2005

22	Вреден для здоровья при проглатывании.
38	Раздражает кожу.
41	Опасность тяжёлых повреждений глаз.
50	Очень токсичен для водных организмов.

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.