

Паспорт безопасности

Страница: 1/7

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 30.07.2007

Версия: 1.1

Продукт: Керокорр LA 99 С;

(30213434/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 20.08.2009

1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

Керокорр LA 99 С;

Применение: химикат для нефтяной промышленности

Фирма:

БАСФ СЕ

Германия

67056 Людвигсхафен

Адрес для связи:

ЗАО БАСФ

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:

International emergency number:

Телефон: +49 180 2273-112

2. Возможные опасности

Неизвестно никаких особых рисков.

3. Состав/Сведения о веществах, входящих в состав

Химическая характеристика

Tall oil, fatty acids

CAS-номер: 61790-12-3

Номер ЕС: 263-107-3

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.

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 30.07.2007

Версия: 1.1

Продукт: **Керокорр LA 99 C**;

(30213434/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 20.08.2009

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

При понижении температуры ниже указанной границы продукт кристаллизуется.

Предохранять от температуры выше: 50 °C

Упакованный продукт разрушается под воздействием высоких температур.

8. Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

Защита органов дыхания не требуется.

Защита рук:

Защитные перчатки, устойчивые к воздействию химикатов (EN 374).

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

нитриловый каучук (NBR) - толщина слоя 0,4 мм

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: 30.07.2007

Версия: 1.1

Продукт: **Керокорр LA 99 C**;

(30213434/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 20.08.2009

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:	янтарный	
Запах:	свойственный продукту	
Температура затвердевания:	ок. -6 °C	(DIN ISO 3016)
Начало кипения:	> 155 °C	(DIN 51751)
Температура вспышки:	> 100 °C	(DIN 51755)
Воспламеняемость:	невоспламеняемый	
Температура воспламенения:	> 200 °C	(DIN 51794)
Плотность:	ок. 0,91 g/cm ³ (20 °C)	(DIN 51757)
Растворимость в воде:	нерастворимый (15 °C)	
Гигроскопия:	не гигроскопичен	
Растворимость (качественная) растворители:	частично растворимый	полярные растворители
Растворимость (качественная) растворители:	растворимый	неполярные растворители
Вязкость, кинематическая:	ок. 18 mm ² /s (40 °C)	(ASTM D445)

10. Стабильность и реактивность

Вещества, которых необходимо избегать:

сильные оксиданты, сильные кислоты, основы

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): > 2.000 mg/kg

Раздражающее действие

Первичное раздражение кожи кролик: не раздражает

Первичное раздражение слизистой оболочки кролик: не раздражает

Другие указания, касающиеся токсичности

Продукт не был протестирован. Заключение сделано на основе продуктов со схожей структурой и составом.

12. Информация по экологии

Экотоксичность

Токсичность для рыб:

LC50 (96 h) > 100 mg/l, *Leuciscus idus* (OECD 203; ISO 7346; 84/449/E)

Водные беспозвоночные:

EC50 (48 h) > 100 mg/l (OECD Директива 202)

Водные растения (водоросли):

EC50 (72 h) > 100 mg/l (OECD- Директива 201)

Стойкость и распад

Информация по элиминированию:

> 70 % (28 d) (84/449/ЕЕС, С.5) Легкий биораспад (по критериям OECD).

Дополнительные указания

Прочие указания по экотоксикологии:

Продукт не был протестирован. Заключение сделано на основе продуктов со схожей структурой и составом.

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.

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.

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Морской транспорт

IMDG

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

Air transport

IATA/CAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

Воздушный транспорт

IATA/CAO

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

BASF Паспорт безопасности согласно постановлению ЕС № 1907/2006

Дата / переработан: 30.07.2007

Версия: 1.1

Продукт: **Керокорр LA 99 С**;

(30213434/SDS_GEN_RU/RU)

Дата печати 20.08.2009

15. Предписания

Предписания Европейского Союза (Маркировка) / Национальные предписания

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.