

Паспорт безопасности

Страница: 1/7

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 08.10.2004

Продукт: **Corial* EM Finish KN**

Версия: 1.0

(30046645/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 24.06.2005

1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

Corial* EM Finish KN

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

нитроцеллюлоза

смягчитель (пластификатор), неионные поверхностно-активные вещества, в воде/растворитель

Опасные ингредиенты/примеси

2-бутоксипропилацетат

Содержание (W/W): > 20 % - < 25 %

Номер ЕС: 203-933-3

INDEX-номер: 607-038-00-2

Символ(ы) опасности: Xn

Фразы-R: 20/21

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE
Дата / переработан: 08.10.2004
Продукт: **Corial* EM Finish KN**

Версия: 1.0

(30046645/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 24.06.2005

2-этилгексилацетат

Содержание (W/W): 25 %
Номер ЕС: 203-079-1
Символ(ы) опасности: Xi
Фразы-R: 38

Расшифровка символов опасности приведена в пункте 16.

3. Возможные опасности

Раздражает кожу.

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, 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.

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 08.10.2004

Продукт: **Corial* EM Finish KN**

Версия: 1.0

(30046645/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 24.06.2005

Дополнительная информация:

Степень угрозы зависит от горящих материалов и условий пожара. 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.

7. Обращение и хранение

Обращение

Достаточная вентиляция/ вытяжка на рабочем месте, а также в месте хранения/складирования.

Обеспечение пожаро- и взрывобезопасности:

Принять меры против статической электризации.

Хранение

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

Не допускать понижения температуры ниже: 5 °C

Не допускать увеличения температуры выше: 40 °C

8. Контроль экспозиции и индивидуальные средства противохимической защиты

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

112-07-2: 2-бутоксиэтилацетат

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 08.10.2004

Версия: 1.0

Продукт: **Corial* EM Finish KN**

(30046645/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 24.06.2005

Индивидуальные средства противохимической защиты

Защита дыхательных путей:

При высоких концентрациях или длительном воздействии необходима подходящая защита органов дыхания. Газовый фильтр EN 141 тип A (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

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: светло-молочный, мутный
Запах: свойственный продукту

Показатель pH: 6

Интервал кипения: 100 °C

Точка воспламенения: 93 °C

Температура воспламенения: 255 °C

(DIN 51794)

Опасность взрыва: невзрывоопасный

Давление пара: 1100 mbar
(50 °C)

Плотность: 0,99 g/cm³
(20 °C)

Растворимость в воде: эмульгируемый

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 08.10.2004

Продукт: **Corial* EM Finish KN**

Версия: 1.0

(30046645/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 24.06.2005

Время истечения: 39 s (DIN/EN/ISO 2431)
(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 продукты распада не выделяются.

11. Данные по токсикологии

LD50/орально/крыса: > 2.000 mg/kg

при вдыхании/крыса: / 8 h(IRT)

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

При вдыхании паровоздушной смеси высокой концентрации, соответствующей летучести вещества, серьезной опасности нет.

Первичное раздражение кожи/кролик: раздражающий.

Продукт не испытан: показатель рассчитан на основе данных компонентов продукта.

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

Дополнительные указания:

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

12. Информация по экологии

Экотоксичность

Токсичность для рыб:

Leuciscus idus/LC50 (96 h): > 100 mg/l

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

DIN 38412 часть 8

ЕС10 (17 h): > 900 mg/l

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

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE
Дата / переработан: 08.10.2004
Продукт: **Corial* EM Finish KN**

Версия: 1.0

(30046645/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 24.06.2005

Стойкость и распад

Информация по элиминированию

Метод исследования: OCDE 303A/ISO 11733/ 92/69 EEC,V, C.10
Метод анализа: Уменьшение DOC
Степень элиминации: > 70 %
Оценка: Легко элиминируется из воды.

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.
При соблюдении всех предписаний/указаний относительно хранения и использования не стоит опасаться попадания вещества/продукта в сточные воды.
Продукт не был испытан. Данные по экотоксикологии были выведены на основании свойств продуктов со схожим составом или структурой.

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

Символ(ы) опасности

Xi раздражающий.

Фразы-R

R38 Раздражает кожу.

Прочие предписания

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 согласно назначению 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.

Xi раздражающий.

20/21 Вреден для здоровья при вдыхании и при контакте с кожей.

38 Раздражает кожу.

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.