

Паспорт безопасности

Страница: 1/6

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE
Дата / переработан: 11.02.2005
Продукт: **Astacin* Mattierung LV TF**

Версия: 1.0

(30193191/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 14.02.2005

1. Наименование вещества/препарата и название фирмы

Astacin* Mattierung LV TF

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

дисперсия, полиуретан, алифатический, в воде

3. Возможные опасности

Неизвестно никаких особых рисков.

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.

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 11.02.2005

Продукт: **Astacin* Mattierung LV TF**

Версия: 1.0

(30193191/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 14.02.2005

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, разбрызгиваемая через спринклерную систему, средство для сухого пожаротушения, пена, двуокись углерода

Специальные средства защиты:

Одеть автономный дыхательный аппарат и противохимический защитный костюм.

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.

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами. При воздействии паров/пыли/аэрозолей обеспечить защиту органов дыхания.

Меры по охране окружающей среды:

Следует избегать проникновения в окружающую среду. 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 (песок, опилки, универсальные связующие материалы, кизельгур). Утилизировать адсорбированный материал согласно действующим предписаниям.

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 11.02.2005

Версия: 1.0

Продукт: **Astacin* Mattierung LV TF**

(30193191/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 14.02.2005

7. Обращение и хранение

Обращение

Достаточная вентиляция/вытяжка на рабочем месте и в месте хранения. Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

Хранение

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

Стабильность при хранении:

Время хранения товара на складе: 6 Мес.

Предохранять от температуры ниже: 5 °C

Упакованный продукт разрушается под воздействием низких температур или мороза .

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.

например, нитрилкаучук (0,4 мм), хлоропренкаучук (0,5 мм), поливинилхлорид (0,7 мм) и др.

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:

Не вдыхать газы/пары/аэрозоли. Рекомендуется закрытая рабочая одежда. Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химическими веществами.

9. Химические и физические свойства

форма:

жидкость

Цвет:

непрозрачный

Запах:

свойственный продукту

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 11.02.2005

Версия: 1.0

Продукт: **Astacin* Mattierung LV TF**

(30193191/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 14.02.2005

Показатель pH: 8 - 10

Температура затвердевания: < 0 °C

Температура кипения: ок. 100 °C

Точка воспламенения: > 100 °C

(DIN 51758)

Температура воспламенения: > 200 °C

(DIN 51794)

Плотность: ок. 1,065 g/cm³
(20 °C)Смешиваемость с водой:
смешивающийсяВремя истечения: 80 - 100 s
(20 °C)(DIN/EN/ISO 2431; 6 mm)

10. Стабильность и реактивность

Опасные реакции:

При соблюдении предписаний/указаний по хранению и применению 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: > 2.000 mg/kg

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

при вдыхании/крыса: / 8 h

Смертности не наблюдалось.

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

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

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

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

12. Информация по экологии

Экотоксичность

Токсичность для рыб:

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 11.02.2005

Версия: 1.0

Продукт: **Astacin* Mattierung LV TF**

(30193191/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 14.02.2005

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

Микроорганизмы/ воздействие на активный ил:

DEV-L2

бактерии: > 100 mg/l

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

Оценка водной токсичности:

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

Стойкость и распад

Информация по элиминированию

Метод исследования: OCDE 302B/ ISO 9888/ 88/302/CEE, Anexa C

Метод анализа: Уменьшение DOC

Степень элиминации: > 70 %

Заключение: Продукт может в значительном объеме элиминироваться из воды в результате абиотических процессов, например, адсорбции активного ила.

Прочие вредные воздействия

Адсорбируемый органически связанный галоген (АОХ):

Продукт не содержит органически связанный галоген.

Продукт содержит:

Продукт не содержит тяжелых металлов, что обусловлено процессом производства.

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.

Проверить возможность повторного использования.

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.

BASF Паспорт безопасности согласно 91/155/CEE

Дата / переработан: 11.02.2005

Продукт: **Astacin* Mattierung LV TF**

Версия: 1.0

(30193191/SDS_LEA_RU/RU)

Дата печати 14.02.2005

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 ADNR IMDG/GGVSee ICAO/IATA)

15. Предписания

Предписания Европейского Союза (Маркировка) / Национальные предписания

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.