

OF013-K05 Fauch 600

Версия 1.4

Дата пересмотра 16.02.2013

Дата печати 08.05.2013

1. Наименование вещества/смеси и компании/предприятия

1.1 Идентификация продукта

Торговое название: **OF013-K05 Fauch 600**

1.2 Области применения вещества

Применение вещества/смеси: Средство для очистки газовых систем отопления

1.1 Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания: Hebro Chemie GmbH

Rostocker ул. 40

41199 Менхенгладбах

Контактное лицо: Вольфганг Schaffers

Телефон: +49 (0) 2166 6009-0

Факс: +49 (0) 2166 6009-99

Безопасность продукции Контактное лицо Abteilung Produktsicherheit

Адрес электронной почты: info-produktsicherheit@gmx.de

1.4 Экстренный номер телефона

Giftinformationszentrum Erfurt: +49 (0) 361 730 730

2. Определение опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Классификация (67/548/ЕЕС,1999/45/ЕС)

Не является опасным веществом или смесью в соответствии с директивой (67/548/ЕЕС, 1999/45/ЕС)

2.2 Элементы знаков опасности

Паспорт безопасности должен быть доступен для людей работающих с этим материалом.

2.3 Другие опасности

Требуемая информация содержится в данном паспорте безопасности.

OF013-K05 Fauch 600

Версия 1.4

Дата пересмотра 16.02.2013

Дата печати 08.05.2013

3. Состав/данные по ингредиентам**3.1 Вещества**

Идентификация: не применяется

3.2 Состав

Химическая природа: Препарат на основе тензидов
ингибитор коррозии

Вредные компоненты

Химическое название	CAS-№. EC-№. Регистрационный номер	Классификация опасностей (67/548/ЕЕС)	Классификация (Нормативный документ (EC) No 1272/2008)	Концентрация [%]
Карбонат аммония	10361-29-2 233-786-0	Xn; R22	Острая токсичность 4.4; H302	>= 1 - <= 2.5

Полный текст упоминающихся в разделе R-фраз, смотрите в разделе 16.

Полный текст H-утверждений упомянутых здесь смотрите в разделе 16.

Полную расшифровку сокращений смотрите в разделе 16.

4. Первая медицинская помощь**4.1 Описание мер первой помощи**

Общие положения: Никаких специальных мер предосторожности.

При вдыхании: информация отсутствует

При контакте с кожей: Немедленно снять всю загрязненную одежду. При контакте с кожей немедленно промыть большим количеством воды с мылом.

В случае контакта с глазами:

В случае попадания в глаза, снимите контактные линзы и немедленно промойте с большим количеством воды, также под веками, на протяжении по крайней мере, 15 минут. Обратиться к врачу. Если раздражение глаз не проходит, обратитесь к специалисту.

При проглатывании: Немедленно вызовите врача. Дать выпить большое количество воды, рвоту НЕ вызывать. Держите человека в тепле и покое. Необходим отдых. Не вызывайте рвоту.

OF013-K05 Fauch 600

Версия 1.4

Дата пересмотра 16.02.2013

Дата печати 08.05.2013

4.2 Наиболее важные острые и хронические симптомы

Симптомы: информация отсутствует Риски: информация отсутствует

4.3 Индикация необходимой медицинской помощи и необходимое специальное лечение

Лечение симптоматическое
Обращайтесь ко врачу для консультации по токсическому действию.

5. Противопожарные меры

5.1 Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения: спиртоустойчивые пены, диоксид углерода (CO₂), сухие порошки, направленная струя воды

Нежелательные средства пожаротушения: пожарный гидрант

5.2 Особые опасности, характерные для данного вещества или смеси

Информация отсутствует.

5.3 Советы для пожарных

Специальное снаряжение для пожарных: никаких специальных мер предосторожности не требуется. Обращаться в соответствии с правилами безопасности.

6. Меры при случайной утечке

6.1 Меры личной безопасности и защиты в трудных ситуациях.

Обращаться в соответствии с правилами промышленной гигиены

6.2 Защита окружающей среды

Не выливать в канализацию, обратиться в специальные службы при попадании в канализацию

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Методы для очистки: собрать с помощью негорючего сорбирующего материала (песок, земля, диатомит, вермикулит), и собрать в контейнер для последующей утилизации в соответствии с местными /национальными правилами (см. раздел 13). Хранить в плотно закрытых контейнерах. Загрязненные поверхности будут чрезвычайно скользкими.

6.4 Ссылки на другие разделы

Смотрите разделы 8 и 13

7. Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

OF013-K05 Fauch 600

Версия 1.4

Дата пересмотра 16.02.2013

Дата печати 08.05.2013

Никаких специальных мер по защите не требуется.

7.2 Условия хранения

Требования к складским помещениям и емкостям

Нет никаких специальных условий хранения. Контейнер должен быть плотно закрыт, если его открывали, а также должны храниться вертикально вво избежания утечки.

Дополнительная информация по условиям хранения

Храните в оригинальном контейнере в хорошо проветриваемом месте, прохладном месте. Избегайте нагреваний.

Беречь от мороза. Хранить при температуре от 5 до 40 °C

Нет особых материалов которых нужно избегать при хранении.

7.3 Конечное применение продукта: Очиститель для газовых систем управления

8. Контроль воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля: нет веществ, у которых нужно было бы контролировать ПДК

8.2 Контроль воздействия

Персональные средства защиты

Средства защиты органов дыхания: Необходимо применять соответствующие сертифицированные респираторы (респиратор с фильтрующей коробкой), если в рабочей зоне показатели экспозиции превышают норму.

Защита кожи рук: химически стойкие перчатки из бутилкаучука или нитрилкаучука категории III в соответствии с EN 374

Защита глаз: не требуется

Защита кожи и тела: необходимо выполнять мероприятия по защите кожи.

Защитные меры: необходимо выполнять мероприятия по защите кожи.

Регулирование воздействия окружающие среды

Общие положения: Не выливать в канализацию.

Обратитесь в соответствующие органы, если продукт все-таки попал в канализацию.

9. Физические и химические свойства

OF013-K05 Fauch 600

Версия 1.4

Дата пересмотра 16.02.2013

Дата печати 08.05.2013

9.1 Информация по основным химическим и физическим свойствам

Внешний вид: жидкость

Цвет: зеленый

Запах: как амины

Температура вспышки: 999 °C

pH: 8.5 в 1,000 г/л при 20°C

Плотность: 1.01 г/см³ при 20 °C (метод: DIN 51757)

Растворимость в воде: 1,000 г/л Полностью растворим

9.2 Другая информация Взрывоопасность: нет данных

10. Стабильность и реакционная способность

10.1. Реактивная способность

Нет опасностей, которые нужно было бы указывать дополнительно.

10.2. Химическая стабильность

Продукт химически стабилен.

10.3 Возможность вредных реакций

Вредные реакции: Нет опасных реакций при нормальных условиях.

10.4 Условия, которых стоит избегать

Условия: Продукт стабилен при надлежащих условиях использования.

10.5 Несовместимые материалы

Материалы, которых следует избегать: не известны

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения: нет данных

11. Токсикологическая информация

11.1 Информация о токсических эффектах

Острая токсичность

Раздражающее действие на кожу

Раздражение кожи: однократное или пролонгированное действие может привести к удалению естественного жира с кожи и ее иссушению. Может вызывать раздражение у особовосприимчивых людей.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Раздражение глаз: жидкость попавшая в глаза может вызвать повторно необратимые повреждения.

OF013-K05 Fauch 600

Версия 1.4

Дата пересмотра 16.02.2013

Дата печати 08.05.2013

Респираторная или кожная сенсibilизация: Нет доступной информации.

Канцерогенность

Не классифицируется как канцероген для человека

Другая информация: В соответствии с многолетним опытом работы, при правильном обращении не выявлено вредных действий на человека.

12. Экологическая информация

12.1 Токсичность

Вред для рыб: нет данных

12.2 Стойкость и распад

Биоразлагаемость: нет данных

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Биоаккумулятивный потенциал: нет данных

12.4 Мобильность в почве

Мобильность в почве: нет данных

12.5 Результаты PBT and vPvB оценки

Нет данных

12.6 Другие побочные эффекты

Не допускать попадания в поверхностные и грунтовые воды, в канализацию.

13. Методы утилизации

13.1 Методы обращения с отходами

Утилизировать в соответствии с местными правилами, не допускать попадания продукта в канализацию, не выбрасывать с бытовыми отходами

Упаковка: не использовать в бытовых целях.

Загрязненная упаковка: Утилизировать в соответствии с местными правилами.

Код отходов: 070499/070609

14. Информация по транспортировке

ADR IATA IMDG RID

OF013-K05 Fauch 600

Версия 1.4

Дата пересмотра 16.02.2013

Дата печати 08.05.2013

Неопасный груз

15. Нормативная информация

15.1 Безопасность окружающей среды и здоровье, нормативные акты, специфичные для данного продукта

Другая нормативная информация: Продукт имеет классификацию и маркировку в соответствии с директивами ЕС и соответствующих национальных законов, Региональная и национальная нормативная документация может не осуществлять контроль над всеми категориями опасности.

15.2 Оценка химической безопасности

Для этого продукта оценка химической безопасности не требуется

16. Другая информация

Полный текст фраз риска, Указанных в разделах 2 и 3

R22 Вреден при проглатывании.

Полный текст H-утверждений, указанных в разделе 2 и 3

H302 Вредно при проглатывании.

Другая информация

Эта информация о доставленном продукте представлена в объеме, в котором она нам известна и основана на нашем опыте. Что касается свойств продукта, они не гарантированы. Наличие этого паспорта безопасности не освобождает потребителя продукта от ответственности, а также от выполнения соответствующих норм и правил касательно данного продукта. Этот паспорт безопасности соответствует требованиям регламента (ЕС) №1907/2006