

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 25.06.2008, Дата переработки: 20.12.2007

Страница 1 / 5

1 Наименование материала / смеси и фирмы

продукт: FEINSCHLEIFPASTE
Регистрационный номер: не применимо/не указывается
Применение: См. Информацию о продукте
Химическое/техническое назначение: Очиститель
Принцип действия: несущественны
Фирма: KOCH-CHEMIE GmbH
Einsteinstraße 42
59423 Unna / Германия
Телефон: (+49) 02303-98670-0
Факс: (+49) 02303-98670-26
Интернет-сайт: www.KOCH-CHEMIE.de
E-mail: KCU@KOCH-CHEMIE.de
Номер телефона при чрезвычайных ситуациях: +49 (0) 89-19240 (24h) (на английском языке только)
Ответственный: ralf.muenzenberg@Koch-Chemie.de

2 Возможные виды опасности

Физио-химическая опасность: Смотри раздел 10.
Опасность для здоровья: Частый и продолжительный контакт с кожей может привести к её раздражению.
Смотри раздел 11.
Опасность для окружающей среды: Смотри раздел 12.
Прочие виды опасности: нет/отсутствуют
Символы опасности: нет/отсутствуют
Описание рисков-R: нет/отсутствуют

3 Состав / Данные о составляющих компонентах

Оксид алюминия	1 - < 20%
CAS: 1344-28-1, EINECS/ELINCS: 215-691-6, EU-INDEX: , ECBnr:	
Глицерин	1 - < 5%
CAS: 56-81-5, EINECS/ELINCS: 200-289-5, EU-INDEX: , ECBnr:	
Нафта (нефть), обработанная водородом, тяжелая	10 - < 20%
Xn, R65-66 CAS: 64742-48-9, EINECS/ELINCS: 265-150-3, EU-INDEX: 649-327-00-6, ECBnr:	

Пояснение составных элементов:

Текст приводимых указаний на опасность см. в Главе 16.

4 Меры по оказанию первой помощи

Общие указания:

Забрызганную одежду сменить.

При вдыхании:

не применимо/не указывается

При контакте с кожей:

При попадании на кожу промыть водой и мылом.

При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

При контакте с глазами:

При попадании в глаза тщательно промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.

При приёме внутрь:

Оказать медицинскую помощь.

Не вызывать рвоту.

Полоскание рта и обильное питье.

Указания для врача:

Симптомное лечение.

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 25.06.2008, Дата переработки: 20.12.2007

Страница 2 / 5

5 Меры по борьбе с пожаром

Огнетушащие средства/подходящие огнетушители:

Пена. Распыленная струя воды. Двуокись углерода. Огнегасящий порошок.

Неподходящие огнетушители:

Сплошная струя воды.

Материал или сам продукт, а также продукты его сгорания представляют особую опасность:

несгоревшие углеводороды Опасность образования токсических продуктов пиролиза.

Специальное защитное оборудование для тушения пожара:

Не вдыхать газовые продукты взрыва и горения. Использовать автономный респиратор.

Общие указания:

Поврежденные емкости охладить распылительной струей воды. Продукты горения и загрязненную воду, использованную для тушения пожара, обезвредить согласно местным служебным предписаниям.

6 Меры при случайной утечке препарата

Меры безопасности по защите работников:

Обеспечить поступление свежего воздуха.

Опасность скольжения в результате пролитого/рассыпаного продукта.

Меры по охране окружающей среды:

Не допускать поверхностного распространения (напр. через локализацию или боновое ограждение).

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные/грунтовые воды.

Методы очистки/сбора:

Собрать адсорбирующими средствами (напр. универсальные адсорбенты).

Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

7 Обращение и хранение

Указания по безопасному обращению:

Использование только в хорошо проветриваемых помещениях.

Избегать рассыпания и разбрызгивания продукта в закрытых помещениях.

Использовать оборудование, устойчивое к воздействию растворителя.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Не держать вблизи источников огня - не курить.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Предусмотреть напольное покрытие, герметичное и устойчивое к растворителям.

Надежно защитить пол от проникновения в него продукта.

Указания по совместимости при хранении:

Запрещено совместное хранение с окислителями.

Прочие данные по условиям хранения:

Защита от нагревания/перегревания.

Хранить емкость в хорошо проветриваемом месте.

Емкости должны быть плотно закрыты.

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 25.06.2008, Дата переработки: 20.12.2007

Страница 3 / 5

8 Ограничения и контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты

Дополнительные указания по конструкции технических установок:

Обеспечить достаточную вентиляцию и проветривание на рабочем месте.

Компоненты с ПДК, за соблюдением которой необходимо осуществлять контроль на каждом рабочем месте:

Оксид алюминия	1 - < 20%
6mg/m ³ *, Общие примечания: a - 4 - Ф	

*

Защита дыхательных путей:

Защита органов дыхания при высоких концентрациях.

Аппарат для кратковременной фильтрации, комбинированный фильтр A-P1.

Защита рук:

Бутилкаучук, >120 мин (EN 374).

Защита глаз:

Защитные очки.

Защита тела:

не применимо/не указывается

Общие меры безопасности:

Не вдыхать газы/пары/аэрозоли.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Общие меры по гигиене:

На рабочем месте запрещено есть и пить.

Перед перерывами и после работы мыть руки.

Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.

Ограничения и контроль воздействия на окружающую среду:

не определено

9 Физические и химические свойства

Форма:	Вязкий
Цвет:	белый
Запах:	характерный
Показатель pH [1%]:	не определено
Показатель pH:	7 - 9
Точка кипения [°C]:	> 100
Температурная точка вспышки [°C]:	> 65
Температура воспламенения [°C]:	не применимо/не указывается
Нижний предел взрывания:	не применимо/не указывается
Верхний предел взрывания:	не применимо/не указывается
Свойства, способствующие пожару:	нет
Давление паров [кПа]:	не определено
Плотность [г/см ³]:	ca. 1
Плотность при [°C]:	20
Плотность при разливе [кг/м ³]:	не применимо/не указывается
Растворимость в воде:	частично способный смешиваться
Коэффициент соотношения [n-октанол/вода]:	не определено
Вязкость:	> 7 mm ² /s (40°C)
Относит. Плотность пара по отношению к воздуху:	не применимо/не указывается
Скорость испарения:	не применимо/не указывается
Точка плавления [°C]:	не определено
Самовоспламеняемость [°C]:	не применимо/не указывается
Точка распада (°C):	не применимо/не указывается

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 25.06.2008, Дата переработки: 20.12.2007

Страница 4 / 5

10 Стабильность и химическая активность

Опасные реакции:

Реакции с окислителями.

**Опасные продукты разложения
(распада):**

Опасные продукты распада не установлены.

11 Токсикологическая информация

Острая оральная токсичность:	не определено
Острая дермальная токсичность:	не определено
Острая респираторная токсичность:	не определено
Раздражающее действие на глаза:	не определено
Раздражающее действие на кожу:	не определено
Сенсибилизация:	не определено
Подострая токсичность:	не определено
Хроническая токсичность:	не определено
Мутагенность:	не определено
Репродуктивная токсичность:	не определено
Канцерогенность:	не определено
Практический опыт:	Частый и продолжительный контакт с кожей может привести к её раздражению.
Общие примечания:	Токсикологических данных не имеется. Отсутствие классификации на основе метода расчета согласно инструкции о приготовлении.

12 Сведения по экологии

Токсичность для рыб:	не определено
Токсичность на дафниях:	не определено
Поведение в окружающей среде:	не определено
Поведение в очистных сооружениях:	не определено
Бактериальная токсичность:	не определено
Биологическое разложение:	не определено
Химическая потребность в кислороде (CSB):	не определено
Биологическая потребность в кислороде (BSB 5):	не определено
Указания AOX:	не применимо/не указывается
2006/11/EG:	да
Общие указания:	Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют. Избегать неконтрольного попадания в окружающую среду.

13 Указания по утилизации

продукт:

По вопросам утилизации консультироваться с производителем.

В случае необходимости согласовать утилизацию с ответственными службами.

неочищенные упаковки:

Незагрязненные упаковки можно отдать на переработку.

Не подлежащие очистке ёмкости утилизировать как материал.

**Номер ключа отходов
(рекоменд):**

080202,

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 25.06.2008, Дата переработки: 20.12.2007

Страница 5 / 5

14 Указания по транспортировке

- Наземный транспорт ADR: Не классифицируется как груз. ,
- Классификационный код:
- Ярлыки опасности:
- ADR Limited Quantities:
Классификация по кодексу ММОГ: not classified as "Dangerous Goods" - -
- EMS:
- Ярлыки опасности:
- IMDG Limited Quantities:
Классификация по кодексу IATA: not classified as "Dangerous Goods"
- Ярлыки опасности:

15 Предписания

- Сценарий выдержки: не определено
Отчет о химически безопасности: не определено
Обозначение (маркировка) в соответствии с директ: Продукт по Директивам ЕС не требует обозначения.
Символы опасности: нет/отсутствуют
Описание рисков-R: нет/отсутствуют
Положения-S: нет/отсутствуют
Особое обозначение: Инструкция по безопасности представляется по запросу пользователя.
Authorisation, TITEL VII: не применимо/не указывается
Restrictions, TITEL VIII: не применимо/не указывается
ЕС-ПРЕДПИСАНИЯ: 1967/548 (2004/73, 29. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.
РЕГУЛИРОВКИ ПЕРЕХОДА: ADR (2007); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2008).

16 Прочие указания

- Положения-R (Глава 03): R 65: вреден для здоровья: при проглатывании может вызвать повреждение лёгких.
R 66: Многократный контакт может вызвать пересыхание и трещины на коже.
- Ограничения трудовой деятельности работников: не применимо/не указывается
VOC (1999/13/EK): не определено
Таможенный код: не определено
Очиститель(648/2004/EK) содержит: 5% - 15% aliphatic hydrocarbons
Preservatives (BENZOISOTHIAZOLINONE)
Preservatives (METHYLISOTHIAZOLINONE)