

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 20.11.2007, Дата переработки: 19.11.2007

Страница 1 / 5

1 Наименование материала / смеси и фирмы

продукт: AKTIVWÄSCHE  
Aktif yıkama sampuani

Регистрационный номер: неприменяемый

Применение: Очиститель

Идентифицированное применение: Очиститель

Принцип действия: См. продукт информации.

Фирма: KOCH-CHEMIE GmbH

Einsteinstraße 42

DE-59423 Unna

Телефон: (+49) 02303-98670-0

Факс: (+49) 02303-98670-26

Homepage: www.KOCH-CHEMIE.de

E-mail: KCU@KOCH-CHEMIE.de

Информация в экстренных (при несчастных) случаях:

компетентный ralf.muenzenberg@Koch-Chemie.de

2 Возможные виды опасности

Физико-химическая опасность: Возможные опасности не известны.  
Опасность для здоровья: При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие. смотри R-ссылки.  
Опасность для окружающей среды: Смотри главу 12.  
Прочие виды опасности: нет

Символы опасности:



Раздражающий  
R 36: Раздражение глаз.

Положения-R:

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

бензенсульфонова киселина, C10-13-алкил-производни, натриеви соли	5 - < 10%
Xn, R22-38-41 CAS: 68411-30-3, EINECS/ELINCS: 270-115-0, EU-INDEX: , ECBnr:	
этоксилированный жирный спирт	1 - < 5%
N-Xn, R50-41-22 CAS: 68439-50-9, EINECS/ELINCS: 500-213-3, EU-INDEX: , ECBnr:	
Натрий лаурилэтеросульфат	1 - < 20%
Xi, R36/38 CAS: 68891-38-3, EINECS/ELINCS: 500-234-8, EU-INDEX: , ECBnr:	

Пояснение составных элементов: Текст приводимых указаний на опасность см. в Главе 16.

4 Меры по оказанию первой помощи

Общие указания: Забрызганную одежду сменить.  
После вдыхания: неприменяемый  
После кожного контакта: При попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды. При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.  
После контакта с глазами: При попадании в глаза тщательно промыть обильным количеством воды и обратиться к врачу.  
После проглатывания: Проведение врачебного лечения. Не вызывать рвоту. Полоскание рта и обильное питье.  
Примечания для врача: При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 20.11.2007, Дата переработки: 19.11.2007

Страница 2 / 5

**5 Меры по борьбе с пожаром**

<b>Пригодные средства тушения:</b>	Самостоятельно продукт не горит. Определение мероприятий огнетушения в зависимости от зоны поражения огнем.
<b>Средства тушения, являющиеся из соображений безопасности непригодными:</b>	нет
<b>Материал или сам продукт, а также продукты его сгорания представляют особую опасность:</b>	Несгоревший углеводород. Окислы серы (SOx). Окись азота (NOx).
<b>Специальное защитное оборудование для тушения пожара:</b>	Использовать автономный респиратор.
<b>Общие указания:</b>	Продукты горения и загрязненную воду, использованную для тушения пожара, обезвредить согласно местным служебным предписаниям.

**6 Меры при случайной утечке препарата**

<b>Меры предосторожности в отношении людей:</b>	Опасность скольжения в результате пролитого/рассыпанного продукта.
<b>Меры по охране окружающей среды:</b>	Не допускать поверхностного распространения (напр. через локализацию или боновое ограждение). Не допускать попадания в канализацию/поверхностные/грунтовые воды.
<b>Процедура очищения / сбора:</b>	Собрать адсорбирующими средствами (напр. песок, опилки, универс.адсорбент, кизельгур). Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

**7 Обращение и хранение**

<b>Указания по безопасному обращению:</b>	При использовании надлежащим образом особых мероприятий не требуется.
<b>Указания по защите от пожаров и взрывов:</b>	Нет необходимости в принятии специальных мер.
<b>Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:</b>	Хранение только в оригинальной емкости.
<b>Указания по совместимости при хранении:</b>	нет
<b>Дальнейшие данные по условиям хранения:</b>	Емкости должны быть плотно закрыты. Минимальный срок хранения в закрытой таре 3 года.

**8 Ограничение и контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты**

<b>Дополнительные указания по конструкции технических установок:</b>	неприменяемый
<b>Компоненты с ПДК, за соблюдением которой необходимо осуществлять контроль на каждом рабочем месте: (RU)</b>	
<b>Защита дыхательных путей:</b>	неприменяемый
<b>Защита рук:</b>	Бутилкаучук, >120 мин (EN 374).
<b>Защита глаз:</b>	Защитные очки.
<b>Защита тела:</b>	неприменяемый
<b>Общие меры безопасности:</b>	Избегать попадания в глаза и на кожу.
<b>Общие меры по гигиене:</b>	При работе с продуктом запрещено есть, пить, курить, нюхать. Перед перерывами и после работы мыть руки. Для профилактической защиты кожи наносить защитную мазь для кожи.
<b>Ограничение и контроль воздействия на окружающую среду:</b>	неприменяемый

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 20.11.2007, Дата переработки: 19.11.2007

Страница 3 / 5

**9 Физические и химические свойства**

Форма:	жидкий
Цвет:	желтый
Запах:	цитрусовый
Показатель pH:	6,8-7,2
Показатель pH [1%]:	неопределенный
Точка кипения [°C]:	>98
Температурная точка вспышки [°C]:	неприменяемый
Температура воспламенения [°C]:	неприменяемый
Границы взрываемости - нижняя:	неприменяемый
Границы взрываемости - верхняя:	неприменяемый
Свойства, способствующие пожару:	нет
Давление паров [кПа]:	неопределенный
Плотность [г/см <sup>3</sup> ]:	1,04
Плотность [°C]:	20°C
Плотность при разливе [кг/м <sup>3</sup> ]:	неприменяемый
Растворимость в воде:	способный смешиваться
Коэффициент соотношения [n-октанол/вода]:	неопределенный
Вязкость:	неприменяемый
Относит. плотность пара по отношению к воздуху:	неприменяемый
Скорость испарения:	неприменяемый
Точка плавления [°C]:	неопределенный
Самовоспламеняемость [°C]:	неприменяемый
Точка распада (°C):	неприменяемый

**10 Стабильность и химическая активность**

Опасные реакции:	Опасные реакции не установлены.
Опасные продукты разложения (распада):	Опасные продукты распада не установлены.

**11 Сведения о токсичности**

Острая оральная токсичность:	неопределенный
Острая дермальная токсичность:	неопределенный
Острая респираторная токсичность	неопределенный
Раздражающее действие на глаза:	неопределенный
Раздражающее действие на кожу:	неопределенный
Сенсибилизирование:	неопределенный
Подострая токсичность:	неопределенный
Хроническая токсичность:	неопределенный
Мутагенность:	неопределенный
Репродуктивная токсичность:	неопределенный
Канцерогенность:	неопределенный
Практический опыт:	нет
Общие примечания:	Токсикологических данных не имеется. Классификация была проведена по методу расчета согласно инструкции о подготовке.

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 20.11.2007, Дата переработки: 19.11.2007

Страница 4 / 5

12 Сведения по экологии

Токсичность для рыб:	неопределенный
Токсичность на дафниях:	неопределенный
Поведение в окружающей среде:	неопределенный
Поведение в очистных сооружениях:	неопределенный
Бактериальная токсичность:	неопределенный
Биологическое разложение:	Содержащиеся в этом приготовлении тензиды отвечают условиям биологического разложения как установлено в регламенте (ЕС) №648/2004 о детергентах. Документы, подтверждающие это, представляются только в распоряжение ответственных служб государств-членов ЕС, выдаваемые на их непосредственный запрос или запрос производителя детергентов.
Химическая потребность в кислороде (CSB):	неопределенный
Биологическая потребность в кислороде (BSB 5):	неопределенный
Указания АОХ:	Опасных элементов не содержится.
2006/11/EG:	да
Общие указания:	Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

13 Указания по утилизации

Утилизация / продукт:	Утилизировать как опасные отходы.
Утилизация / неочищенные упаковки:	Опорожненные и промытые чистые упаковки можно использовать повторно. Не подлежащие очистке упаковки утилизировать как материал.
Номер ключа отходов (рекоменд):	070601*

14 Указания по транспортировке


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

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 20.11.2007, Дата переработки: 19.11.2007

Страница 5 / 5

15 Предписания

Сценарий выдержки:	неприменяемый
Отчет о химически безопасности:	неприменяемый
Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:	Продукт классифицирован и обозначен по директивам ЕС.
Символы опасности:	 Раздражающий
Положения-R:	R 36: Раздражение глаз.
Положения-S:	S 26: При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
Особое обозначение определённых препаратов:	неприменяемый
Authorisation, TITEL VII:	неприменяемый
Restrictions, TITEL VIII:	неприменяемый
ЕС-НАРЕДБИ:	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 (2007).

16 Прочие указания

Положения-R (Глава 03):	R 36/38: Раздражение глаз и кожи. R 38: Раздражение кожи. R 41: Опасность серьезных повреждений глаз. R 50: Может вызвать рак при попадании в органы дыхания. R 22: Вреден для здоровья при попадании в желудок.
Наблюдайте ограничениями занятости для людей:	да
VOC (1999/13/EK):	неопределенный
Таможенный код:	3402 9010
2004/42/EK:	неприменяемый
648/2004/EK	Fragrances (d-LIMONENE) Preservatives (GLUTARAL) Preservatives (Methylchloroisothiazolinone/Methylisothiazolinon (3:1)) <5% non-ionic surfactants 5% - 15% anionic surfactant Fragrances

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.