

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 25.06.2008, Дата переработки: 06.12.2007

Страница 1 / 5

1 Наименование материала / смеси и фирмы

продукт: Glanzwachsshampoo LM
Регистрационный номер: не применимо/не указывается
Применение: Средство по уходу за лакированными поверхностями
Химическое/техническое назначение: Очиститель
Принцип действия: Смотри информацию о продукте
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: Возможные опасности не известны.
Опасность для здоровья: При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.
Опасность для окружающей среды: Возможные опасности не известны.
Прочие виды опасности: нет/отсутствуют
Символы опасности:



Раздражающий

Описание рисков-R:

R 36: Раздражение глаз.

3 Состав / Данные о составляющих компонентах

2-Бутоксизтанол	1 - < 5%
Xn, R20/21/22-36/38 CAS: 111-76-2, EINECS/ELINCS: 203-905-0, EU-INDEX: 603-014-00-0, ECBnr:	
Триэтаноламинэфир жирных кислот (TEA-Esterquat)	1 - < 5%
R52 CAS: 94095-35-9, EINECS/ELINCS: 302-242-5, EU-INDEX: , ECBnr:	
Этанол, 2,2'-иминобис-, N-кокос алкил производное	1 - < 5%
Xi, R36/38 CAS: 61791-31-9, EINECS/ELINCS: 263-163-9, EU-INDEX: , ECBnr:	
изотридеканолэтоксилат	1 - < 5%
Xn, R22-41 CAS: 69011-36-5, EINECS/ELINCS: Polymer, 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.

При вдыхании:

не применимо/не указывается

При контакте с кожей:

При попадании на кожу немедленно промыть обильным количеством воды.

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:

При проглатывании или рвоте опасность попадания в легкие.

5 Меры по борьбе с пожаром

Огнетушащие средства/подходящие огнетушители:

пена, огнетушащий порошок, распыленная струя воды, двуокись углерода.

Неподходящие огнетушители:

Сплошная струя воды.

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

Оксид углерода (CO). Оксид азота (NOx).

Специальное защитное оборудование для тушения пожара:

Использовать автономный респиратор.

Общие указания:

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:

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. песок, опилки, универс.адсорбент, кизельгур).

Используемый материал утилизировать согласно действующим предписаниям.

7 Обращение и хранение

Указания по безопасному обращению:

При использовании надлежащим образом особых мер не требуется.

Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в принятии специальных мер.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Хранение только в оригинальной емкости.

Указания по совместимости при хранении:

нет/отсутствуют

Прочие данные по условиям хранения:

Минимальный срок хранения в закрытой таре 3 года.

Емкости должны быть плотно закрыты.

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 25.06.2008, Дата переработки: 06.12.2007

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:

2-Бутоксиэтанол	1 - < 5%
5mg/m ³ , Общие примечания: ПДК, мг/м ³ ; Класс опасности 3	

*

Защита дыхательных путей:

не применимо/не указывается

Защита рук:

Бутилкаучук, >120 мин (EN 374).

Защита глаз:

Защитные очки.

Защита тела:

не применимо/не указывается

Общие меры безопасности:

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Общие меры по гигиене:

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.

Ограничения и контроль воздействия на окружающую среду:

несущественны

9 Физические и химические свойства

Форма:	жидкий
Цвет:	не определено
Запах:	характерный
Показатель pH [1%]:	не определено
Показатель pH:	7
Точка кипения [°C]:	не определено
Температурная точка вспышки [°C]:	не применимо/не указывается
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 при [°C]:	20
Плотность [г/см ³]:	1
Плотность при разливе [кг/м ³]:	не применимо/не указывается
Растворимость в воде:	способный смешиваться
Коэффициент соотношения [n-октанол/вода]:	не определено
Вязкость:	несущественны
Относит. Плотность пара по отношению к воздуху:	не определено
Скорость испарения:	не определено
Точка плавления [°C]:	не определено
Самовоспламеняемость [°C]:	не применимо/не указывается
Точка распада (°C):	не определено

10 Стабильность и химическая активность

Опасные реакции:

Опасные реакции не установлены.

**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: нет/отсутствуют

Общие примечания: Токсикологических данных не имеется.

Классификация была проведена по методу расчета согласно инструкции о многокомпонентных продуктах.

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: Содержащиеся в этом продукте 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): не определено

Биологическая потребность в кислороде (BSB 5): не определено

Указания AOX: Опасных элементов не содержится.

2006/11/EG: не применимо/не указывается

Общие указания: Данные об экологической безопасности продукта в целом отсутствуют.

13 Указания по утилизации

продукт:

Утилизировать как опасные отходы.

неочищенные упаковки:

Опорожненные и промытые чистые ёмкости можно использовать повторно.

Не подлежащие очистке ёмкости утилизировать как материал.

Номер ключа отходов

(рекоменд):

070601*,

KOCH-CHEMIE GmbH

Дата печати: 25.06.2008, Дата переработки: 06.12.2007

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 применимо/не указывается
Отчет о химически безопасности: не применимо/не указывается
Обозначение (маркировка) в соответствии с директ: Продукт классифицирован и обозначен по директивам ЕС.
Символы опасности:

Раздражающий
Описание рисков-R: R 36: Раздражение глаз.
Положения-S: S 2: Не допускать попадания в руки детям.
S 26: При попадании в глаза тщательно промыть водой и обратиться к врачу.
S 46: При попадании в желудок немедленно обратиться к врачу и показать упаковку или этикетку.

Особое обозначение: не применимо/не указывается
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 52: Ядовитый для водных организмов.
R 41: Опасность серьезных повреждений глаз.
R 36/38: Раздражение глаз и кожи.
R 20/21/22: При попадании в органы дыхания, желудок и на кожу вреден для здоровья.
R 22: Вреден для здоровья при попадании в желудок.

Ограничения трудовой деятельности работников: да
VOC (1999/13/EK): не определено
Таможенный код: 3402 9010
Очиститель (648/2004/EK) содержит: <5% cationic surfactants
5% - < 15% non-ionic surfactants