

Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

## Наименование материала, смеси и фирмы

- 1.1 Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: RM 41
- · 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Средства для ухода
- 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель / Поставщик: Alfred Kaercher GmbH & Co. KG Alfred-Kaercher-Str. 28-40 D - 71364 Winnenden

Postfach 160 D - 71349 Winnenden

*Tel.*: +49-7195-14-0 *Fax*: +49-7195-14-2212

Karcher Ltd. Business Center "Country Park 2" 19 Panfilova St., bld. 4, 141407, Khimki, Moscow Region

Phone: +7 495 662 1919 Fax: +7 495 662 1920

Internet: www.karcher.com

Karcher Ltd. Petropavlivska str., 4v. Petropavlivska BorschagivkaKyiv region 08130, Ukraine

*Phone:* +380 (44) 594-75-05 *Fax:* +380 (44) 247-41-50

Internet: www.karcher.ua

• Отдел, предоставляющий информацию:

Department PCD-D Tel.: +49-7195-14-2398 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

• 1.4 Номер телефона экстренной связи:

+7 495 628 16 87 Moscow

Номер телефона экстренной связи: 103 (скорая помощь, Украина)



Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

Торговое наименование: RM 41

(Продолжение со страницы 1)

#### Возможые виды опасности

• 2.1 Классификация вещества или смеси

· Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.

Еуе Dam. 1 Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Aquatic Chronic 3 H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- 2.2 Элементы маркировки
- · Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

• Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS05

- Сигнальное слово Опасно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Бис(2-гидроксиэтил)олеиламин

• Предупреждения об опасности

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• Меры предосторожности

Р280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение

нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и

если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Р310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Р332+Р313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными /

региональными / национальными / международными предписаниями.

• 2.3 Другие опасные факторы

Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений (АОГ), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT:** Неприменимо.
- · vPvB: Неприменимо.



Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

Торговое наименование: RM 41

(Продолжение со страницы 2)

## Состав / Данные по составляющим компонентам

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:			
CAS: 25307-17-9	Бис(2-гидроксиэтил)олеиламин Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302	3-<5%	
CAS: 95009-13-5 939-685-4	Dialkyl ester of N,N-dimethyl-N,Nr-diisopropanolammonium, methylsulfate  ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412	1-<3%	
CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2	N-Alkyl-N,N-dimethyl-N-benzylammoniumchloride Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Acute Tox. 4, H302	0,1-<1%	

· Положение (EC) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке non-ionic surfactants, cationic surfactants

### Меры по оказанию первой помощи

- 4.1 Описание мер первой медицинской помощи
- После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

- · **После контакта с кожей:** Сполоснуть тёплой водой.
- · После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

· После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

 $\cdot$  4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### Меры по борьбе с пожаром

- 5.1 Средства пожаротушения
- Надлежащие средства тушения:

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

· Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Полноструйная вода

(Продолжение на странице 4)

<sup>•</sup> Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.



Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

Торговое наименование: RM 41

(Продолжение со страницы 3)

• 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 5.3 Рекомендации для пожарных
- Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Дополнительная информация

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

### Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

· 6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации

Надеть защитную одежду.

• 6.2 Меры по защите окружающей среды:

Разбавить большим количеством воды.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Не допускать попадания под землю / в грунт.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсального вяжущего средства).

Обеспечить достаточную вентиляцию.

• 6.4 Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

 $\it Информация по безопасному обращению - в Главе 7.$ 

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

#### Обращение с веществом и его хранение

• 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

Избегать контакта с глазами и кожей.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- 7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.

- · **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- 7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.



Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

Торговое наименование: RM 41

(Продолжение со страницы 4)

### Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства зашиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- · 8.1 Параметры контроля
- · Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

- 8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

• Защита органов дыхания:

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

- Защита рук: Не требуется.
- Материал перчаток / рукавиц Бутилкаучук
- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

• Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

### Физические и химические свойства

- 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам
- Общая информация
- Внешний вид:

Форма:

Жидкое

Цвет:

Светло-коричневое

· 3anax:

Камфароподобно

• Порог запаха:

Не определено.

· Значение pH при 20 °C:

4,5

(Продолжение на странице 6)



Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

Торговое наименование: RM 41

	(Продолжение со страницы
• Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температ	yp o o o
плавления:	0 °C
Точка кипения / интервал температур	100.00
кипения:	100 °C
· Температурная точка вспышки:	>100 °C
Воспламеняемость (твёрдое, газообразно	oe -
вещество):	Неприменимо.
• Температура воспламенения:	не применяется
• Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Давление пара при 20 °C:	23 гаПа
· Плотность при 20 °C:	0,991 г/cm³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (п-октанол	/
Boda):	Не определено.
Вязкость:	
Динамическая при 20 °C:	6 mPas
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	1,5 %
VOC (EC)	0,80 %
• 9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующа информация.

## Стабильность и реакционная способность

- 10.1 Реакционная способность соответствует 10.3
- 10.2 Химическая стабильность
- · Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- · 10.3 Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

(Продолжение на странице 7)



Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

Торговое наименование: RM 41

(Продолжение со страницы 6)

- 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.5 Несовместимые материалы:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• 10.6 Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

## Данные по токсикологии

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

	· Ap iiii	
· Значения LD/LC50 (летальной с	дозы/к	онцентрации), необходимые для классифицирования:
25307-17-9 Бис(2-гидроксиэтил)	олеил	амин
Орально (через рот)	LD50	1260 мг/кг (Крыса)
95009-13-5 Dialkyl ester of N,N-d	imethy	l-N,Nr-diisopropanolammonium, methylsulfate
Дермально (через кожу)	LD50	>2000 мг/кг (can)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	>2000 мг/кг (mus)
68424-85-1 N-Alkyl-N,N-dimethyl	-N-ben	zylammoniumchloride
Орально (через рот)	LD50	344 мг/кг (Крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	3340 мг/кг (can)

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу:

Вызывает раздражение кожи.

· на глаза:

Вызывает серьезные повреждения глаз.

· Сенсибилизация:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

## Экологическая информация

• 12.1 Токсичность

95009-13-5 Dialkyl ester of N,N-dimethyl-N,N\u00e4-diisopropanolammonium, methylsulfate				
LC50/96 ч.	>10 мг/л (Cyprinus carpio) (OECD 203)			
ЕС50/48 ч.	> 8,6 мг/л (Daphnia magna)			
EC50/72 ч. (статически)	1,2 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)			
NOEC (статически)	0,39 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)			
68424-85-1 N-Alkyl-N,N-d	imethyl-N-benzylammoniumchloride			
LC50/96 ч.	0,28 мг/л (Pimephales promelas) (US-EPA)			
IC50/72 ч.	0,03 мг/л (Algae)			
ЕС50/48 ч.	0,016 мг/л (Daphnia magna)			
ErC50/96ч.	0,049 мг/л (Pseudokirchneriella subcapitata)			



Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

Торговое наименование: RM 41

(Продолжение со страницы 7)

NOEC

0,032 мг/л (Pimephales promelas)

0,0042 мг/л (Daphnia magna)

#### • 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• Поведение в разделах окружающей среды:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 12.4 Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Продукт не содержит никаких органических комплексообразующих веществ.

Поверхностно-активное (-ые) вещество (-а), содержащееся (-иеся) в данном препарате, соответствует (-ют) критериям биологического разложения, указанным в Положении (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах. Информация, подкрепляющая данное утверждение, находится в распоряжении компетентных органов стран-участниц и по их просьбе или по заявке производителя моющего средства будет им предоставлена.

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

- · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- · **PBT**: Неприменимо.
- · **vPvB**: Неприменимо.
- 12.6 Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### Указания по утилизации

- 13.1 Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

- Неочищенные упаковки:
- Рекомендация: Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть повторно переработаны.
- Рекомендуемые чистящие средства:

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

### Данные по транспорту

- · 14.1 Номер UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

(Продолжение на странице 9)



Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

Торговое наименование: RM 41

(Продолжение со страницы 8)

• 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

· ADR, ADN, IMDG, IATA omnadaem

• 14.3 классов опасности транспорта

· ADR, ADN, IMDG, IATA

• Класс отпадает

• 14.4 Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA omnaðaem

• 14.5 Экологические риски:

• Загрязнитель морской среды: Нет

· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей

Неприменимо.

· 14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов

перевозок опасных химических грузов наливом)

Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная информация: В соответствии с вышеприведёнными

характеристиками, не опасно.

· UN "Model Regulation": omnadaem

### Предписания

- · 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- · Указания по ограничению использования:

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.

• 15.2 Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.

### Прочая информация:

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

· Соответствующие данные

Н302 Вредно при проглатывании.

Н314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

(Продолжение на странице 10)



Дата печати: 17.06.2016 Дата переработки: 18.03.2016

Торговое наименование: RM 41

(Продолжение со страницы 9)

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- Отдел, выдающий паспорт данных: РСД-Д
- · Контактная информация:

Department PCD-D Tel.: +49-7195-14-2398 Fax: +49-7195-14-3164 safetydata@karcher.com

#### • Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation - Category 1B

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Aquatic Acute 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard - Category 1

Aquatic Chronic 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 1

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

• \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией.

. 0,011-677,0

RM 41/6,3

1,865