

Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

1 Наименование материала, смеси и фирмы

- 1.1 Идентификатор продукта
- \cdot Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 $RM\ 44G$
- 1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества / препарата Чистящее / моющее средство
- 1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель / Поставшик:

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.: +49-7195-14-2548 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)

При происшествиях, связанных с опасными веществами [или опасными грузами] Выход, утечка, пожар, контакт с веществом или несчастный случай Звоните в компанию CHEMTREC, в любое время суток

(Продолжение на странице 2)



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

(Продолжение со страницы 1)

За пределами США и Канады: +1 703 741-5970 (возможен звонок за счёт вызываемого

абонента)

В США и Канаде: 1-800-424-9300

2 Возможые виды опасности

• 2.1 Классификация вещества или смеси

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

Разъедание кожи 3 Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Повреждение глаз 1 Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

• 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:

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

• Предупреждения об опасности

Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

· Меры предосторожности

P102 Держать в месте, не доступном для детей. P280 Пользоваться 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.

• 2.3 Другие опасные факторы

Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений ($AO\Gamma$), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

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

RU



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

(Продолжение со страницы 2)

3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Чистящее средство

· Содержащиеся опасные вещества:		
CAS: 7758-29-4 EINECS: 231-838-7	pentasodium triphosphate	5-<10%
1	tetrapotassium pyrophosphate 🗘 Раздражение кожи 2A, H319	5-<10%
	1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts Оповреждение глаз 1, H318; Хроническая токсичность для воды 3, H412	2,5-5%
NLP: 500-234-8	Лауретсульфат натрия ❖ Повреждение глаз 1, Н318; ❖ Раздражение кожи 2, Н315; Хроническая токсичность для воды 3, Н412	1-<2,5%

· Положение (EC) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке			
phosphates	≥5 - <15%		
amphoteric surfactants, anionic surfactants, preservation agents (METHYLISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE)	<5%		

[•] Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 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.

· 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Повреждение роговицы

- Опасности Никакой дополнительной соответствующей информации.
- · 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

(Продолжение со страницы 3)

5 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
- 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.

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке):

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

Не требуется.

• 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

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

7 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.

(Продолжение на странице 5)



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

(Продолжение со страницы 4)

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 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:

7758-29-4 pentasodium triphosphate

РDК Краткосрочное значение (величина): 10 мг/т³ аэрозоль

7320-34-5 tetrapotassium pyrophosphate

PDK Краткосрочное значение (величина): 10 мг/т³ аэрозоль

- 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:

Резиновые защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости

(Продолжение на странице 6)



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

(Продолжение со страницы 5)

материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.
- Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- · Для постоянного контакта в зонах использования без повышенной опасности травмирования (например, в лабораториях) пригодными являются перчатки / рукавицы из следующего материала:
- * бутрилкаучук 0,7 тт, 480 тіп
- · В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:
- * Нитрилкаучук 0,4 тт, 30 тіп
- Защита глаз:

Защита для лица



Плотно прилегающие защитные очки

9.1 Информация по основным физичес Общая информация	ким и химическим свойствам
Внешний вид:	
Форма:	Жидкое
Цвет:	Синее
Banax:	цитрусовые
Порог запаха:	Не определено.
Значение pH при 20 °C:	8.4
Значение рН 1 %:	9,5
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал темпер	атур
плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал темперап	
кипения:	100 °C
Температурная точка вспышки:	>100 °C
Воспламеняемость (твёрдое, газообра	13H0e
вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	не применяется
Òåĭïåðàòóðà ðàñïàäà:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.

RU



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

	(Продолжение со страницы
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Давление пара при 20 °C:	23 гаПа
· Плотность при 20 °C:	1.123 z/cm³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с	
водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (п-октанол	/
soda):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая при 20 °C:	124 mPas
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	0.9 %
VOC (EC)	0,90 %
Содержание твёрдых тел:	21.0 %
· 9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующо информация.

10 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.
- 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.

11 Данные по токсикологии

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

(Продолжение на странице 8)



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

(Продолжение со страницы 7)

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования: 1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

 Орально (через рот)
 LD50
 >5.000 мг/кг (Крыса)

 Ингаляционно (путём вдыхания)
 LC50
 >5.000 мг/кг (Крыса)

- Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу:

Вызывает легкое раздражение кожи.

· на глаза:

Вызывает серьезные повреждения глаз.

· Сенсибилизация:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

12 Экологическая информация

• 12.1 Токсичность

· Акватоксичность:

1-propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (even numbered) acyl derivs., hydroxides, inner salts

IC50/96 ч. 1,11 мг/л (Pimephales promelas)

EC50/48 ч. 1,9 мг/л (Daphnia magna)

EC0 (16 ч.) 3.000 мг/л (Pseudomonas putida)

ErC50/72ч. 2,4 мг/л (Desmodesmus subspicatus)

NOEC 0,6 мг/л (Desmodesmus subspicatus) (72 ч.)

0,3 мг/л (Daphnia magna) (21 d)

0,135 мг/л (Oncorhynchus mykiss) (37 d)

68891-38-3 Лауретсульфат натрия

LC50 >10-100 мг/л (fish) EC50 >100 мг/л (bacteria)

• 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Прочая информация: Продукт поддаётся биологическому разложению.
- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

Продукт не содержит никаких органически связанных галогенов (без АОГ).

(Продолжение на странице 9)



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

(Продолжение со страницы 8)

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 в неразбавленном виде или в больших количествах.

- · 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.

13 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.

14 Данные по транспорту

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

отпадает

- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

- 14.3 классов опасности транспорта
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Класс

отпадает

- 14.4 Группа упаковки
- · ADR, IMDG, IATA

отпадает

- 14.5 Экологические риски:
- · Загрязнитель морской среды:

Hem

(Продолжение на странице 10)



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

(Продолжение со страницы 9)

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАRPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов, и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов)
наливом)	Неприменимо.
Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.
UN "Model Regulation":	отпадает

15 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.

16 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

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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

Department PCD-D Tel.: +49-7195-14-2548 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

(Продолжение на странице 11)



Дата печати: 08.12.2017 Дата переработки: 11.07.2017

Торговое наименование: Средство для мойки двухколёсных транспортных средств 3in1 RM 44G

(Продолжение со страницы 10)

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

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1 Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

• * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией.

· 0.011-374.0

RM 44 G/12

2.145

RU-