

Страница: 1/13

**KÄRCHER**

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

### 1 Наименование материала, смеси и фирмы

- **1.1 Идентификатор продукта**
- **Торговое наименование: RM 25 ASF**
- **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Применение вещества / препарата** Очиститель для санузлов
- **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](http://www.karcher.com)

Karcher Ltd.  
Petropavlivska str., 4v.  
Petropavlivska Borschagivka Kyiv region  
08130, Ukraine

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

Internet: [www.karcher.ua](http://www.karcher.ua)

- **Отдел, предоставляющий информацию:**  
Department PCD-D  
Tel.: +49-7195-14-2548  
Fax : +49-7195-14-3164  
[safetydata@karcher.com](mailto: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 CHEMTRAC, в любое время суток

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

(Продолжение на странице 2)

RU

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

Торговое наименование: RM 25 ASF

(Продолжение со страницы 1)

абонента)

В США и Канаде: 1-800-424-9300

### \* 2 Возможные виды опасности

- 2.1 Классификация вещества или смеси
- Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008
  - Met. Corr. 1 H290 Может вызывать коррозию металлов.
  - Skin Corr. 1B H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
  - Eye Dam. 1 H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.
- 2.2 Элементы маркировки
- Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 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:
  - phosphoric acid
  - hydrochloric acid
- Предупреждения об опасности
  - H290 Может вызывать коррозию металлов.
  - H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
- Меры предосторожности
  - P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
  - P305+P351+P338 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.
  - P310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.
  - P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
  - P405 Хранить под замком.
  - P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.
- Дополнительная информация:
  - Содержит but-2-уле-1,4-diol. Может вызывать аллергические реакции.
- 2.3 Другие опасные факторы
  - Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений (АОГ), нитратов, соединений тяжелых металлов или формальдегидов.

(Продолжение на странице 3)

RU

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

Торговое наименование: RM 25 ASF

(Продолжение со страницы 2)

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

### 3 Состав / Данные по составляющим компонентам

- 3.2 Химическая характеристика: Смеси

- Описание:

Чистящее средство

Смесь: состоящая из следующих компонентов.

- Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2	phosphoric acid Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314	10-<25%
Номер EC: 931-138-8	isotridecanol этоксилат + 8 EO Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302	3-<10%
CAS: 7647-01-0 EINECS: 231-595-7	hydrochloric acid Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1B, H314; STOT SE 3, H335	3-<10%
CAS: 110-65-6 EINECS: 203-788-6	but-2-yne-1,4-diol Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H331; STOT RE 2, H373; Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1, H317	0,1-<1%

- Положение (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке

non-ionic surfactants ≥5 - <15%

- 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

- Общие указания:

Немедленно обратиться к врачу.

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

- После вдыхания:

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

- После контакта с кожей:

При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

Немедленно промыть водой.

- После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

- После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

(Продолжение на странице 4)

RU

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

### Торговое наименование: RM 25 ASF

(Продолжение со страницы 3)

*Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.  
Выпить обильное количество воды и обеспечить доступ свежего воздуха. Немедленно вызвать врача.*

- 4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**  
*Повреждение роговицы*
- 4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**  
*Отсутствует какая-либо соответствующая информация.*

### 5 Меры по борьбе с пожаром

- 5.1 Средства пожаротушения**
- Надлежащие средства тушения:**  
*CO2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрзгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрзгивания или спиртоустойчивую пену.*
- Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**  
*Полноструйная вода*
- 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
*В случае пожара возможно выделение следующих веществ:  
Окиси углерода (угарного газа) (CO)  
Хлористого водорода (HCl)*
- 5.3 Рекомендации для пожарных**
- Защитное оснащение:** Надеть костюм комплексной защиты.
- 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**  
*Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.*
- 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 вязкого жидкости материала (песка, кизельгур, кислотно-вязкого средства, универсального вязкого средства).  
Воспользоваться нейтрализующими средствами.  
Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.  
Обеспечить достаточную вентиляцию.*
- 6.4 Ссылки на другие разделы**  
*Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.*

(Продолжение на странице 5)

RU

Страница: 5/13

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с 91/155/EWG**



Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

**Торговое наименование: RM 25 ASF**

(Продолжение со страницы 4)

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:**  
Обеспечить наличие пола, устойчивого к воздействию кислоты.  
Хранить только в оригинальной таре.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:**  
Хранить продукт запертым и недоступным для детей.  
Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **7.3 Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

## 8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

- **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:**

**7647-01-0 hydrochloric acid**

PDK	Краткосрочное значение (величина): 5 мг/м <sup>3</sup> пары и/или газы
-----	---

**110-65-6 but-2-yne-1,4-diol**

PDK	Краткосрочное значение (величина): 1 мг/м <sup>3</sup> паров + аэрозоля
-----	--

- **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.

(Продолжение на странице 6)

RU

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Страница: 6/13  
**KÄRCHER**

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

Торговое наименование: RM 25 ASF

(Продолжение со страницы 5)

· **Защита органов дыхания:**

При наличии высокой концентрации вещества использовать устройство защиты органов дыхания.

Фильтрующее устройство для кратковременного использования:

Фильтр E

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:**

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

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



Защитные перчатки (рукавицы).

· **Материал перчаток / рукавиц Бутылкаучук**

· **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**

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

· **Для постоянного контакта пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**

Фторкаучук (витон)

· **В качестве защиты от брызг пригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**

\* Нитрилкаучук 0,4 mm, 30 min

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

· **Защита тела:**

Устойчивая к воздействию кислоты защитная одежда

Обувь

### 9 Физические и химические свойства

· **9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

Форма:

Жидкое

Цвет:

Красное

· **Запах:**

Фруктоподобно

(Продолжение на странице 7)

RU

**Паспорт безопасности  
в соответствии с 91/155/EWG**



Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

**Торговое наименование: RM 25 ASF**

(Продолжение со страницы 6)

· Порог запаха:	Не определено.
· Значение pH при 20 °C:	0,2
· Значение pH 1 %:	2,3
· Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур плавления:	-2 °C
Точка кипения / интервал температур кипения:	100 °C
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	200 °C
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняющимся.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
Верхняя:	Не определено.
· Давление пара:	Не определено.
· Плотность при 20 °C:	1,094 г/см <sup>3</sup>
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Вязкость:	
Динамическая при 20 °C:	4,8 mPas
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
Органические растворители:	0,0 %
VOC (EC)	0,00 %
Содержание твёрдых тел:	26,0 %
· 9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10 Стабильность и реакционная способность**

**· 10.1 Реакционная способность соответствует 10.3**

(Продолжение на странице 8)

RU

# Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Страница: 8/13  
**KÄRCHER**

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

Торговое наименование: RM 25 ASF

(Продолжение со страницы 7)

- **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**  
Реагирует со щелочами (щелочными растворами).  
В водянистом растворе с металлами образует водород.  
Реагирует с лёгкими сплавами с образованием водорода.
- **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:** Невестно ни о каких опасных продуктах распада.
- **Дополнительная информация:**  
При соблюдении концентраций, предписанных для применения, нет никакой опасности образования стабильных эмульсий.

## 11 Данные по токсикологии

- **11.1 Информация по токсикологическому воздействию**

- **Острая токсичность:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- **Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации:**

**7664-38-2 phosphoric acid**

Орально (через рот)	LD50	2600 мг/кг (Крыса)
Дермально (через кожу)	LD50	2740 мг/кг (can)

**isotridecanol этоксилат + 8 EO**

Орально (через рот)	ATE	500 мг/кг (Крыса)
---------------------	-----	-------------------

**7647-01-0 hydrochloric acid**

Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	900 мг/кг (rabbit)
-------------------------------	------	--------------------

**110-65-6 but-2-yne-1,4-diol**

Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	104 мг/кг (Крыса)
-------------------------------	------	-------------------

- **Первичное раздражающее воздействие:**

- **на кожу:**

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

- **на глаза:**

Вызывает серьезные повреждения глаз.

- **Сенсибилизация:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

RU

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/13

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с 91/155/EWG**



Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

Торговое наименование: RM 25 ASF

(Продолжение со страницы 8)

\*

## 12 Экологическая информация

### · 12.1 Токсичность

#### · Акватоксичность:

**7664-38-2 phosphoric acid**

LC50/96 ч.	138 мг/л ( <i>Gambusia affinis</i> )
EC50	270 мг/л ( <i>bacteria</i> )

**isotridecanol этоксилат + 8 EO**

LC50/96 ч.	1 - 10 мг/л ( <i>Leuciscus idus</i> )
EC50/48 ч.	1 - 10 мг/л ( <i>Aquatic invertebrates</i> )
EC50/72 ч.	1 - 10 мг/л ( <i>Aquatic plants</i> )

### · 12.2 Стойкость и склонность к деградации

**isotridecanol этоксилат + 8 EO**

<b>Bismuth-act. sup.</b>	≥ 90 % (mod. OECD 301 E)
--------------------------	--------------------------

### · 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### · 12.4 Подвижность в грунте

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

#### · Дополнительные экологические указания:

· Значение ХПК: 880.000 мг/л

#### · 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.

Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-нейтрализованном виде недопустимо.

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

Смыв более существенных объёмов в канализацию или в водоёмы может привести к уменьшению значения pH. Низкое значение pH наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение pH существенно увеличивается, поэтому сточные воды, попавшие в канализацию после использования продукта, обладают лишь слабым вредным для воды воздействием.

### · 12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

· РВТ: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

### · 12.6 Другие вредные эффекты

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RU

(Продолжение на странице 10)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

**Торговое наименование: RM 25 ASF**

(Продолжение со страницы 9)

**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 поддающиеся очистке, следует утилизировать таким же образом, как и продукт из них.

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, IMDG, IATA**

UN3264

· **14.2 Собственное транспортное наименование ООН**

· **ADR**

3264 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ  
НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (КИСЛОТА  
ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ, КИСЛОТЫ  
ФОСФОРНОЙ РАСТВОР)

· **IMDG, IATA**

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC,  
N.O.S. (HYDROCHLORIC ACID, PHOSPHORIC  
ACID, SOLUTION)

· **14.3 классов опасности транспорта**

· **ADR**



· **Класс**

· **Этикетка для опасного содержимого**

8 (C1) Разъедающие вещества

8

· **IMDG, IATA**



· **Class**

· **Label**

8 Разъедающие вещества

8

(Продолжение на странице 11)

RU

**Паспорт безопасности  
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

**Торговое наименование: RM 25 ASF**

(Продолжение со страницы 10)

· 14.4 Группа упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Экологические риски:	
· Загрязнитель морской среды:	Нет
· 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей	Осторожно: Разъедающие вещества
· Код опасности (по Кемлеру):	80
· Номер EMS:	F-A,S-B
· Segregation groups	Acids
· Stowage Category	B
· Stowage Code	SW2 Clear of living quarters.
· 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 наливом)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	
· ADR	1L
· Ограниченные количества (LQ)	Код: E2
· Освобожденные количества (EQ)	Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл Максимальное количество нетто на наружную тару: 500 мл
· Транспортная категория	2
· Код ограничения проезда через туннели	E
· IMDG	1L
· Limited quantities (LQ)	Code: E2
· Excepted quantities (EQ)	Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 500 мл
· UN "Model Regulation":	UN 3264 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ КИСЛАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ, Н.У.К. (КИСЛОТА ХЛОРИСТОВОДОРОДНАЯ, КИСЛОТЫ ФОСФОРНОЙ РАСТВОР), 8, II

RU

(Продолжение на странице 12)

## Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

Торговое наименование: RM 25 ASF

(Продолжение со страницы 11)

### \* 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

H290 Может вызывать коррозию металлов.

H301 Токсично при проглатывании.

H302 Вредно при проглатывании.

H312 Наносит вред при контакте с кожей.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

H331 Токсично при вдыхании.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

#### · Отдел, выдающий паспорт данных: PCD-D

#### · 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

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

Met. Corr. 1: Corrosive to metals – Category 1

Acute Tox. 3: Acute toxicity – Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

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

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

(Продолжение на странице 13)

RU

**Паспорт безопасности  
в соответствии с 91/155/EWG**

Дата печати: 17.02.2017

Дата переработки: 17.05.2016

**Торговое наименование: RM 25 ASF**

(Продолжение со страницы 12)

*Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1*

*STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3*

*STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2*

• \* **Изменение данных по сравнению с предыдущей версией.**

• 0-011-133-0                    RM 25/9.3                    1936

RU