

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

**1 Наименование материала, смеси и фирмы**

· **1.1 Идентификатор продукта**

· Торговое наименование: **CP 935**

· **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **Применение вещества / препарата** Очищающий прибор высокого давления

· **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 CHEMTREC, в любое время суток

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

(Продолжение на странице 2)

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

Страница: 2/12  
**KÄRCHER**

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

Торговое наименование: CP 935

(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**  
Вещество, разъедающее металлы 1 H290 Может вызывать коррозию металлов.  
Разъедание кожи 1C H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
Повреждение глаз 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:**  
isotridecanol этоксилат + 8 EO
- **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.  
P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.  
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.  
P405 Хранить под замком.  
P501 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 тяжелых металлов или формальдегидов.
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **PBT:** Неприменимо.

(Продолжение на странице 3)

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

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

**Торговое наименование: CP 935**

(Продолжение со страницы 2)

· **vPvB:** Неприменимо.

### 3 Состав / Данные по составляющим компонентам

· **3.2 Химическая характеристика: Смеси**

· **Описание:** Чистящее средство

· **Содержащиеся опасные вещества:**

|  |  |         |
|--|--|---------|
| CAS: 68891-38-3<br>NLP: 500-234-8      | Лауретсульфат натрия<br>☞ Повреждение глаз 1, H318; ⚠ Раздражение кожи 2, H315;<br>Хроническая токсичность для воды 3, H412  | 1-<5%   |
| CAS: 69011-36-5<br>Номер ЕС: 931-138-8 | isotridecanol этоксилат + 8 EO<br>☞ Повреждение глаз 1, H318; ⚠ Острая токсичность 4,<br>H302  | 3-<10%  |
| CAS: 61827-42-7                        | Isodecanol этоксилат<br>☞ Повреждение глаз 1, H318; ⚠ Острая токсичность 4,<br>H302; Острая токсичность 5, H313  | 0,1-<3% |
| CAS: 88-41-5<br>EINECS: 201-828-7      | 2-tert-butylcyclohexyl acetate<br>☞ Хроническая токсичность для воды 2, H411;<br>Воспламеняющаяся жидкость 4, H227; Острая токсичность<br>5, H303; Острая токсичность для воды 2, H401 | 0,1-<1% |

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

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| non-ionic surfactants                 | ≥5 - <15% |
| anionic surfactants, polycarboxylates | <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**

· **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:**

Сполоснуть тёплой водой.

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

· **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.

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

(Продолжение на странице 4)

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

**Торговое наименование: CP 935**

(Продолжение со страницы 3)

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**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· **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:**

CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

· **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**

Надеть защитную одежду.

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 вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотновяжущего средства, универсального вяжущего 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.

Информация по утилизации - в Главе 13.

RU

(Продолжение на странице 5)

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

Торговое наименование: CP 935

(Продолжение со страницы 4)

## 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:**  
Хранить только в оригинальной таре.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**  
Совместное хранение с кислотами недопустимо.  
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.

## 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:**  
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:**  
Фильтр A/P2.  
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.

(Продолжение на странице 6)

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

Торговое наименование: CP 935

(Продолжение со страницы 5)

· **Защита рук:**

\* Применять исключительно перчатки/ рукавицы с защитой от воздействия химикатов, обозначенные символом CE категории III (EN 374)

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

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** Бутилкаучук

· **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:**

\* Бутилкаучук 0,7 мм, 480 min

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

\* Нитрилкаучук 0,4 мм, 30 min

· **Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**

Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала.

Кожаные защитные перчатки (рукавицы).

· **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

· **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

## 9 Физические и химические свойства

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

· **Общая информация**

· **Внешний вид:**

Форма: Жидкое

Цвет: Зелёное

· **Запах:** Фруктоподобно

· **Порог запаха:** Не определено.

· **Значение pH при 20 °C:** 12,2

· **Значение pH 1 %:** 11,1

(Продолжение на странице 7)

Паспорт безопасности  
в соответствии с 91/155/EWG

Страница: 7/12  
**KÄRCHER**

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

Торговое наименование: CP 935

(Продолжение со страницы 6)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Изменение состояния</b><br>Точка плавления / интервал температур плавления: | Не определено.                                     |
| Точка кипения / интервал температур кипения:                                     | 100 °C   |
| · Температурная точка вспышки:   | >100 °C  |
| · Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):                             | Неприменимо.                                       |
| · Температура воспламенения:   | не применяется                                     |
| · Температура распада:   | Не определено.                                     |
| · Самовоспламеняемость:  | Продукт не является самовоспламеняемым.            |
| · Взрывоопасность:   | Продукт не является взрывоопасным.                 |
| · Границы взрываемости:<br>Нижняя:   | Не определено.                                     |
| Верхняя:   | Не определено.                                     |
| · Давление пара при 20 °C:   | 23 гПа   |
| · Плотность при 20 °C:   | 1,035 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:<br>Динамическая:   | Не определено.                                     |
| Кинематическая:  | Не определено.                                     |
| · Содержание растворителя:<br>Органические растворители:                         | 0,0 %  |
| VOC (ЕС)   | 0,01 %   |
| Содержание твёрдых тел:  | 18,0 %   |
| · 9.2 Другая информация  | Отсутствует какая-либо соответствующая 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.

(Продолжение на странице 8)

RU

Паспорт безопасности  
в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

Торговое наименование: CP 935

(Продолжение со страницы 7)

- **10.3 Возможность опасных реакций**  
Реагирует с сильными кислотами.  
Сильная экзотермическая реакция с кислотами.  
Реагирует с лёгкими сплавами с образованием водорода.  
Корродирует алюминий.
- **10.4 Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.5 Несовместимые материалы:** .
- **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.

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

**69011-36-5 isotridecanol этоксилат + 8 EO**

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

**61827-42-7 Isodecanol этоксилат**

|                        |      |                      |
|------------------------|------|----------------------|
| Орально (через рот)    | ATE  | 500 мг/кг (Крыса)    |
| Дермально (через кожу) | LD50 | >4.000 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.

**12 Экологическая информация**

- **12.1 Токсичность**

- **Акватоксичность:**

**68891-38-3 Лауретсульфат натрия**

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

**69011-36-5 isotridecanol этоксилат + 8 EO**

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

**61827-42-7 Isodecanol этоксилат**

|            |                                     |
|------------|-------------------------------------|
| LC50/96 ч. | 10-100 мг/л (Leuciscus idus)        |
| EC50/48 ч. | 10-100 мг/л (Aquatic invertebrates) |

(Продолжение на странице 9)

Паспорт безопасности  
в соответствии с 91/155/EWG

Страница: 9/12  
**KÄRCHER**

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

Торговое наименование: CP 935

(Продолжение со страницы 8)

|            |                              |
|------------|------------------------------|
| EC50/72 ч. | 10-100 мг/л (Aquatic plants) |
|------------|------------------------------|

· **12.2 Стойкость и склонность к деградации**

**69011-36-5 isotridecanol этоксилат + 8 EO**

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Bismuth-act. sup. | ≥90 % (mod. OECD 301 E) |
|-------------------|-------------------------|

· **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:**

· **Значение ХПК:** 243000 мг/л

· **Общие указания:**

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.

Степень ДОС-элиминации содержащихся органических комплексобразующих веществ доходит до 80 % (в соответствии с № 406 Приложения "Методы проведения анализа и измерения"), что соответствует ужесточившимся требованиям Приложения 49 нового Предписания касательно жидких отходов

В соответствии с заданными параметрами приложения, продукт не приводит к стабильной эмульсии.

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 увеличению значения рН. Высокое значение рН наносит вред водным организмам. В разведённом состоянии применяемой концентрации значение рН существенно уменьшается, 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.

### 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.

(Продолжение на странице 10)

RU

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

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

**Торговое наименование: CP 935**

(Продолжение со страницы 9)

- **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**

|   |   |
|---|---|
| · <b>14.1 Номер UN</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | UN2735  |
| · <b>14.2 Собственное транспортное наименование ООН</b><br>· <b>ADR</b><br><br>· <b>IMDG, IATA</b>  | 2735 АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ,<br>Н.У.К. (метилглицин диуксусной кислоты, соль<br>тринатрия, решение)<br><br>AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.<br>(methylglycine diacetic acid, trisodium salt,<br>solution) |
| · <b>14.3 классов опасности транспорта</b><br>· <b>ADR</b>  |   |
|    |   |
| · <b>Класс</b><br>· <b>Этикетка для опасного содержимого</b>  | 8 (C7) Разъедающие вещества<br>8  |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |   |
|    |   |
| · <b>Class</b><br>· <b>Label</b>  | 8 Разъедающие вещества<br>8   |
| · <b>14.4 Группа упаковки</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | III   |
| · <b>14.5 Экологические риски:</b><br>· <b>Загрязнитель морской среды:</b>  | Нет   |
| · <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</b><br>· <b>Код опасности (по Кемлеру):</b><br>· <b>Номер EMS:</b><br>· <b>Segregation groups</b><br>· <b>Stowage Category</b> | Осторожно: Разъедающие вещества<br>80<br>F-A,S-B<br>Alkalis<br>A  |

(Продолжение на странице 11)

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

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

**Торговое наименование: CP 935**

(Продолжение со страницы 10)

|   |   |
|---|---|
| · <b>Segregation Code</b>   | SG35 Stow "separated from" acids.   |
| · <b>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)</b> | Неприменимо.  |
| · <b>Транспорт / дополнительная информация:</b>   | В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.  |
| · <b>ADR</b>  |   |
| · <b>Ограниченные количества (LQ)</b>   | 5L  |
| · <b>Освобожденные количества (EQ)</b>  | Код: E1<br>Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл<br>Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл |
| · <b>Транспортная категори</b>  | 3   |
| · <b>Код ограничения проезда через туннели</b>  | E   |
| · <b>IMDG</b>   |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 5L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл              |
| · <b>IATA</b>   |   |
| · <b>Примечания:</b>  | .   |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>   | UN 2735 АМИНЫ ЖИДКИЕ КОРРОЗИОННЫЕ, Н.У.К. (МЕТИЛГЛИЦИН ДИУКСУСНОЙ КИСЛОТА, СОЛЬ ТРИНАТРИГ, РЕШЕНИЕ), 8, III                   |

\*

**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.

RU

(Продолжение на странице 12)

Дата печати: 15.09.2017

Дата переработки: 16.10.2015

Торговое наименование: CP 935

(Продолжение со страницы 11)

## 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**

H227 Горючая жидкость.

H302 Вредно при проглатывании.

H303 Может нанести вред при проглатывании.

H313 Может нанести вред при контакте с кожей.

H315 Вызывает раздражение кожи.

H318 Вызывает серьезные повреждения глаз.

H401 Токсично для водных организмов.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

H412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· **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

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

Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Вещество, разъедающее металлы 1: Corrosive to metals – Category 1

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

Разъедание кожи 1C: Skin corrosion/irritation – Category 1C

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

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

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

· 0,011-364,0

CP 935/3,1

1,876