

**Паспорт безопасности  
Согласно 1907/2006/ЕС, статья 31 REACH**

Дата печати 22.02.2018

Версия: 5

Редакция: 22.02.2018

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

### 1.1 Идентификатор продукта

• **Торговое название:** Quick Easy Q2 BATHROOM

• **Номер статьи:** 66500001

### 1.2 Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и нерекомендуемые области применения

#### Сфера использования

**СУЗ** Промышленное использование: использование веществ как таковых или в препаратах на промышленных объектах.

**СУ22** Профессиональное использование: общественное достояние (администрация, образование, развлечения, услуги, ремесленники).

• **Категория продукта** PK35 Моющие и чистящие средства (включая средства на основе растворителей)

• **Категория процесса** PROC19 Работы, связанные с ручным контактом

• **Применение вещества/смеси** Чистящее средство для ванн

### 1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

#### Производитель/Поставщик:

ZEP UK

Танхаус Лейн

Уиднес Чешир, WA8 0RR

Соединенное Королевство

Тел.: +44 (0)151 422 1000

Факс: +44 (0)151 422 1011

@: info@zep.co.uk

сайт: www.zep.co.uk

ЗЭП Индастриз Б.В.

Фирлингвег 30

4612 PN Берген-оп-Зум

Нидерланды

Тел.: (NL) + 31 164 250 100 (В) + 32 2 347 0117 Факс:

(NL) + 31 164 266 710 (В) + 32 2 347 1395 @:

sales@zepbenelux.com

ZEP ИТАЛИЯ SRL

Через Нетунезе км. 25.000

04011 Aprilia (LT) – Италия

Тел.: +39.06.926691

Факс: +39.06.92747061

@: tecnico@zepeurope.com

Сайт: www.zep.it

#### Дополнительную информацию можно получить:

Обслуживание клиентов

NL: Тел.: + 31 164 250 100 Факс: + 31 164 266 710 В:

Тел.: +32 2 347 0117 Факс: +32 2 347 1395

ИТ: Тел.: +39 069 266 91 Факс: +39 06 927 470 61 Великобритания:

Тел.: +44 151 422 1000 Факс: +44 151 422 1011

### 1.4 Телефон экстренной помощи:

Обслуживание клиентов

NL: Тел.: + 31 164 250 100 Факс: + 31 164 266 710 В:

Тел.: +32 2 347 0117 Факс: +32 2 347 1395

ИТ: Тел.: +39 069 266 91 Факс: +39 06 927 470 61 Великобритания:

Тел.: +44 151 422 1000 Факс: +44 151 422 1011

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

### 2.1 Классификация вещества или смеси

#### Классификация согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008

Корр. кожи 1В H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. Глазная

плотина. 1 H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

### 2.2 Элементы этикетки

#### Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Вещество классифицируется и маркируется в соответствии с правилами CLP.

(Продолжение на стр. 2)

ГБ

**Паспорт безопасности  
Согласно 1907/2006/ЕС, статья 31 REACH**

Дата печати 22.02.2018

Версия: 5

Редакция: 22.02.2018

Торговое название: Quick Easy Q2 BATHROOM

(Продолжение страницы 1)

## \* Пиктограммы опасности



GHS05

## \* Сигнальное слово Опасность

## \* Компоненты маркировки, указывающие на опасность:

додецилбензолсульфоуксислота гликолевая кислота

Этоксилат спирта С9 - С11

## \* Заявления об опасности

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

## \* Заявления о мерах предосторожности

P260

Не вдыхайте пыль или туман.

P301+P330+P331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: прополоскать рот. Не вызывает рвоту.

P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промойте кожу водой/душем. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и легко снимаются.

делать. Продолжайте полоскать.

P310

Немедленно обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

P405

Хранить под замком.

P501

Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными нормами.

## \* 2.3 Другие опасности Продукт не содержит органических соединений галогенов (АОГ), нитратов, соединений тяжелых металлов.

## \* Результаты оценки РВТ и vPvB

\* ПБТ: Непригодный.

\* vПvB: Непригодный.

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

## \* 3.2 Химическая характеристика: Смеси

\* Описание: Смесь перечисленных ниже веществ с неопасными добавками.

## \* Опасные компоненты:

|   |  |        |
|---|--|--------|
| КАС: 7664-38-2<br>ИНЭКС: 231-633-2<br>Рег.номер: 01-2119485924-24-xxxx  | фосфорная кислота<br>Встретились. корр.1, H290; Корр. кожи 1B, H314  | 10-25% |
| КАС: 85536-14-7<br>ИНЭКС: 287-494-3<br>Рег.номер: 01-2119490234-40-xxxx | додецилбензолсульфоуксислота<br>Корр. кожи 1B, H314 Острая<br>токсичность. 4, Х302<br>Акватик хроник 3, H412 | 10-25% |
| КАС: 67-63-0<br>ИНЭКС: 200-661-7<br>Рег.номер: 01-2119457558-25-xxxx    | пропан-2-ол<br>Флэм. жидкость 2, H225<br>Раздражение глаз. 2, H319; СТОТ СЭ 3, H336                          | 10-25% |
| КАС: 68439-46-3<br>полимер<br>Рег. номер: Полимер                       | Этоксилат спирта С9 - С11<br>Глазная плотина. 1, H318<br>Острый токсикоз. 4, H302; Острый токсикоз. 4, H312  | 5-10%  |
| КАС: 79-14-1<br>ИНЭКС: 201-180-5  | Гликолевая кислота<br>Острый токсикоз. 3, корр.<br>кожи H331. 1B, H314                                       | 2,5-5% |
| КАС: 61789-71-7<br>ИНЭКС: 263-080-8                                     | Налфлок (Налко)<br>Корр. кожи 1B, H314<br>Острый водный 1, H400<br>Острый токсикоз. 4, Х302                  | 0,1-1% |

## \* Ингредиенты в соответствии с Регламентом о моющих средствах

648/2004/ЕС Формулировку приведенных фраз об опасности см. в разделе 16.

|  |            |
|--|------------|
| Анионные поверхностно-активные вещества                          | ≥15 - <30% |
| Неионогенные поверхностно-активные вещества, ИЗОПРОПИЛОВЫЙ СПИРТ | ≥5 - <15%  |
| КОКАЛЬКОНИЯ ХЛОРИД   | <5%        |
| Парфюмерия, Консерванты (COCOALCONIUM CHLORIDE)                  |            |

ГБ

(Продолжение на стр. 3)

**Паспорт безопасности**  
**Согласно 1907/2006/ЕС, статья 31 REACH**

Дата печати 22.02.2018

Версия: 5

Редакция: 22.02.2018

Торговое название: Quick Easy Q2 BATHROOM

(Продолжение страницы 2)

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**

- \* **4.1 Описание мер первой помощи**
- \* **Главная Информация:** Немедленно снимите одежду, испачканную продуктом.
- \* **После вдоха:** В случае потери сознания перевести больного в стабильное положение на бок для транспортировки.
- \* **После контакта с кожей:**  
Немедленно промойте водой с мылом и тщательно ополосните. Обратитесь за медицинской помощью.
- \* **После зрительного контакта:** Промыть открытый глаз в течение нескольких минут под проточной водой. Затем обратитесь к врачу.
- \* **После проглатывания:**  
Не вызывает рвоту; немедленно вызвать медицинскую помощь.  
Пейте много воды и обеспечивайте доступ свежего воздуха. Немедленно вызовите врача.
- \* **4.2 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и замедленные:** Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
- \* **4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения:** Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

**РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения**

- \* **5.1 Средства пожаротушения**
- \* **Подходящие средства пожаротушения:** Используйте методы пожаротушения, соответствующие окружающим условиям.
- \* **5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси:** Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
- \* **5.3 Рекомендации для пожарных**
- \* **Защитное снаряжение:** Никаких специальных мер не требуется.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению случайного выброса**

- \* **6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайных ситуациях:** Носите защитное снаряжение. Держите незащищенных людей подальше.
- \* **6.2 Меры предосторожности по охране окружающей среды:** Не допускать попадания в канализацию/поверхностные или грунтовые воды.
- \* **6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:** Абсорбировать влаговсвязывающим материалом (песок, диатомит, универсальные вяжущие). Используйте нейтрализующее средство.  
Утилизируйте загрязненный материал как отходы в соответствии с пунктом 13.  
Обеспечьте достаточную вентиляцию.
- \* **6.4 Ссылка на другие разделы**  
См. Раздел 7 для получения информации о безопасном обращении.  
Информацию о средствах индивидуальной защиты см. в Разделе 8.  
Информацию об утилизации см. в Разделе 13.

**РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение**

- \* **7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения:** Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях.
- \* **Информация о пожаро- и взрывозащите:** Никаких специальных мер не требуется.
- \* **7.2 Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости**
- \* **Хранилище:**
- \* **Требования, которым должны соответствовать складские помещения и емкости:** Никаких особых требований.
- \* **Сведения о хранении в одном общем хранилище:** Не хранить вместе со щелочами (едкими растворами).
- \* **Дополнительная информация об условиях хранения:** Держите емкость плотно закрытой.
- \* **7.3 Конкретное конечное использование (я):** Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

**РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия/средства индивидуальной защиты**

- \* **Дополнительная информация по проектированию технических средств:** Нет дополнительных данных; см. пункт 7.

**8.1 Параметры управления**

- \* **Ингредиенты с предельными значениями, требующими контроля на рабочем месте:**

**7664-38-2 кислота фосфорная (10-25%)**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| WEL (Великобритания)     | Краткосрочное значение: 2 мг/м <sup>3</sup><br>Долгосрочное значение: 1 мг/м <sup>3</sup>   |
| IOELV (Европейский Союз) | Кратковременное значение: 2 мг/м <sup>3</sup><br>Долгосрочное значение: 1 мг/м <sup>3</sup> |

(Продолжение на стр. 4)

**Паспорт безопасности  
Согласно 1907/2006/ЕС, статья 31 REACH**

Дата печати 22.02.2018

Версия: 5

Редакция: 22.02.2018

Торговое название: Quick Easy Q2 BATHROOM

(Продолжение стр. 3)

**67-63-0 пропан-2-ол (10-25%)**

WEL (Великобритания)

Кратковременное значение: 1250 мг/м<sup>3</sup>, 500 частей на миллион  
Долгосрочное значение: 999 мг/м<sup>3</sup>, 400 частей на миллион

• **DNEL****7664-38-2 кислота фосфорная**

|   |  |
|---|--|
| Ингаляционный DNEL Долгосрочный местный мг/м <sup>3</sup> | 0,73 мг/м <sup>3</sup> (потребитель)<br>2,92 мг/м <sup>3</sup> (рабочий) |
|---|--|

**85536-14-7 додецилбензолсульфокислота**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Оральный  | DNEL Долгосрочный системный                   | 0,85 мг/кг человек/день (потребитель) 85                               |
| Кожный  | DNEL Долгосрочный системный                   | мг/кг человек/день (потребитель) 170 мг/<br>кг человек/день (работник) |
| Ингаляционный DNEL Долговременный системный мг/м <sup>3</sup> |   | 3 мг/м <sup>3</sup> (потребитель)<br>12 мг/м <sup>3</sup> (рабочий)    |
|   | DNEL Долговременный местный мг/м <sup>3</sup> | 3 мг/м <sup>3</sup> (потребитель)<br>12 мг/м <sup>3</sup> (рабочий)    |

**67-63-0 пропан-2-ол**

|   |                             |  |
|---|-----------------------------|--|
| Оральный  | DNEL Долгосрочный системный | 26 мг/кг человек/день (потребитель) 319                                |
| Кожный  | DNEL Долгосрочный системный | мг/кг человек/день (потребитель) 888 мг/<br>кг человек/день (работник) |
| Ингаляционный DNEL Долговременный системный мг/м <sup>3</sup> |                             | 89 мг/м <sup>3</sup> (потребитель)<br>500 мг/м <sup>3</sup> (рабочий)  |

• **PNEC****85536-14-7 додецилбензолсульфокислота**

|                                       |                           |
|---------------------------------------|---------------------------|
| PNEC Пресная вода, мг/л               | 0,287 мг/л                |
| PNEC Морская вода мг/л                | 0,0287 мг/л               |
| PNEC Пресноводный отстой PNEC         | 0,287 мг/кг               |
| Отстой из морской воды PNEC           | 0,287 мг/кг               |
| Прерывистый выброс PNEC Почва         | 0,0167 (мг/л)<br>35 мг/кг |
| PNEC Станция очистки сточных вод мг/л | 3,43 мг/л                 |

**67-63-0 пропан-2-ол**

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| PNEC Пресная вода, мг/л       | 140,9 мг/л        |
| PNEC Морская вода мг/л        | 140,9 мг/л        |
| PNEC Пресноводный отстой PNEC | 552 мг/кг         |
| Отстой из морской воды PNEC   | 552 мг/кг         |
| Прерывистый выброс PNEC Почва | 140,9<br>28 мг/кг |

\* **Дополнительная информация:** За основу были взяты списки, действующие при составлении.• **8.2 Контроль экспозиции**• **Средства индивидуальной защиты:**

• **Общие защитные и гигиенические мероприятия:** Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов. Немедленно снять всю испачканную и зараженную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки.

Избегать контакта с глазами. Избегайте контакта с глазами и кожей.

• **Защита органов дыхания:** Не требуется.

• **Защита рук:**

Защитные перчатки

Резиновые перчатки

Выбор материала перчаток с учетом времени проникновения, скорости диффузии и деградации.

(Продолжение на стр. 5)

**Паспорт безопасности  
Согласно 1907/2006/ЕС, статья 31 REACH**

Дата печати 22.02.2018

Версия: 5

Редакция: 22.02.2018

Торговое название: Quick Easy Q2 BATHROOM

(Продолжение стр. 4)

• **Материал перчаток**

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но и от других показателей качества и варьируется от производителя к производителю. Поскольку продукт представляет собой препарат из нескольких веществ, сопротивление материала перчаток нельзя рассчитать заранее, и поэтому его необходимо проверять перед применением.

Резиновые перчатки

• **Время проникновения материала перчаток**

Необходимо выяснить у производителя защитных перчаток точное время прорыва и соблюдать его. Определенное время проникновения в соответствии с EN 374, часть III, не выполняется в практических условиях. Поэтому рекомендуется максимальное время ношения, которое соответствует 50% времени проникновения.

• **Не подходят перчатки из следующих материалов:** Перчатки из прочного материала

• **Защита глаз:**



Плотно закрытые очки

• **Защита тела:** Кислотостойкая защитная одежда

**РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства**

• **9.1 Информация об основных физических и химических свойствах**

• **Главная Информация**

• **Вид:**

Форма:

Жидкость

Цвет:

Темно-красный

• **Запах:**

Характеристика

• **Порог запаха:**

Не определено.

• **Значение pH при 20 °C:**

0,5

• **Изменение состояния Температура**

плавления/замерзания:

Не определено.

Начальная точка кипения и интервал кипения: 104 °C

• **Точка возгорания:**

Непригодный.

• **Воспламеняемость (твердое вещество, газ):**

Непригодный.

• **Температура возгорания:**

310 °C

• **Температура разложения:**

Не определено.

• **Температура самовоспламенения:**

Продукт не является самовоспламеняющимся.

• **Взрывчатые свойства:**

Продукт не представляет опасности взрыва.

• **Пределы взрываемости:**

Ниже:

2 об. %

Верхний:

12 об. %

• **Давление пара при 20 °C:**

42 гПа

• **Плотность при 20 °C:**

1,16 г/см<sup>3</sup>

• **Относительная плотность**

Не определено.

• **Плотность пара**

Не определено.

• **Скорость испарения**

Не определено.

• **Растворимость в / Смешиваемость с**

водой:

Полностью смешивается.

• **Коэффициент распределения: n-октанол/вода:**

Не определено.

• **Вязкость:**

Динамический:

Не определено.

Кинематика при 20 °C:

25 с (DIN 53211/4)

• **Содержание растворителя:**

Органические растворители:

12,2 %

Швейцарский ЛОС:

12,15 %

Содержание твердых веществ:

2,0 %

(Продолжение на стр. 6)

**Паспорт безопасности**  
**Согласно 1907/2006/ЕС, статья 31 REACH**

Дата печати 22.02.2018

Версия: 5

Редакция: 22.02.2018

Торговое название: Quick Easy Q2 BATHROOM

(Продолжение стр. 5)

**9.2 Другая информация**

Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**

- \* **10.1 Реакционная способность:**Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
- \* **10.2 Химическая стабильность**
- \* **Термическое разложение / условия, которых следует избегать:**Отсутствие разложения при использовании в соответствии со спецификациями.
- \* **10.3 Возможность опасных реакций:**Реагирует со щелочью (щелочь).
- \* **10.4 Условия, которых следует избегать:**Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
- \* **10.5 Несовместимые материалы:**Дополнительная соответствующая информация отсутствует.
- \* **10.6 Опасные продукты разложения:**Опасные продукты разложения неизвестны.

**РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация**

- \* **11.1 Информация о токсикологическом воздействии**
- \* **Острая токсичность:**На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

**Значения LD/LC50, относящиеся к классификации:****7664-38-2 кислота фосфорная**

|          |             |                                    |
|----------|-------------|------------------------------------|
| Оральный | LD50        | 2600 мг/кг (крыса)                 |
| Кожный   | LD50        | 2740 мг/кг (кролик)                |
|          | LC50/ 24 ч  | 245 мг/л (Brachydanio rerio) 138   |
|          | LC50 / 96 ч | мг/л (синий)<br>98-106 мг/л (рыба) |

**85536-14-7 додецилбензолсульфонокислота**

|          |              |   |
|----------|--------------|---|
| Оральный | LD50         | 1470 мг/кг (крыса) (ОЭСР 401)   |
| Кожный   | LD50         | > 2000 мг/кг (крыса)  |
|          | LC50 / 96 ч  | > 1-10 мг/л (Cyprinus Carpio) (ОЭСР 203)<br>> 1-10 мг/л (Lepomis Macrochirus (синежаберная солнечная рыба)) 1-10 мг/л (Brachydanio rerio) |
|          | EC 50 / 48 ч | > 1-10 мг/л (Daphnia magna (дафния)) (OECD 202)   |
|          | EC 50 / 72 ч | > 10-100 (Desmodesmus subspicatus) (мг/л OECD 201)  |

**67-63-0 пропан-2-ол**

|               |              |  |
|---------------|--------------|--|
| Оральный      | LD50         | > 5000 мг/кг (крыса)   |
| Кожный        | LD50         | 6290 мг/кг (раб.)  |
| Ингаляционная | LC50 / 4 ч   | 46-73 мг/л (крыса)   |
|               | LC50/ 8 ч    | 12 000-19 000 мг/м3 (крыса)  |
|               | LC50 / 96 ч  | 9640 мг/л (рыба)<br>> 1400 мг/л (Lepomis gobbosus (Zonnebaars))<br>6550 мг/л (Pimephales promelas) |
| EC50 / 24 ч   |              | > 1000 мг/л (Daphnia magna (дафния))   |
|               | EC 50 / 48 ч | 2 285-13 299 мг/л (Daphnia magna (дафния))   |

**68439-46-3 Этоксилат спирта C9 - C11**

|          |      |                    |
|----------|------|--------------------|
| Оральный | LD50 | 1400 мг/кг (крыса) |
| Кожный   | LD50 | 2000 мг/кг (крыса) |

**79-14-1 Гликолевая кислота**

|               |            |                    |
|---------------|------------|--------------------|
| Оральный      | LD50       | 4240 мг/кг (крыса) |
| Ингаляционная | LC50 / 4 ч | 7,7 мг/л (крыса)   |

**Первичное раздражающее действие:****Разъедание/раздражение кожи**

Вызывает сильные ожоги кожи и поражение глаз.

**Серьезное повреждение/раздражение глаз**

Вызывает серьезные повреждения глаз.

**Респираторная или кожная сенсибилизация:**На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.**Эффекты CMR (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)****Мутагенность половых клеток:**На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

(Продолжение на стр. 7)

**Паспорт безопасности  
Согласно 1907/2006/ЕС, статья 31 REACH**

Дата печати 22.02.2018

Версия: 5

Редакция: 22.02.2018

Торговое название: Quick Easy Q2 BATHROOM

(Продолжение стр. 6)

- **Канцерогенность** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
- **Репродуктивная токсичность** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
- **STOT-однократная экспозиция** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
- **STOT-повторное воздействие** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.
- **Опасность аспирации** На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1 Токсичность

#### Водная токсичность:

**85536-14-7 додецилбензолсульфоукислота**

Тест OECD 301 A >70 (биодegradация в % через 28 дней)

12.2 Стойкость и способность к разложению: Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

Дополнительная информация: Продукт является биоразлагаемым.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал: Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

12.4 Подвижность в почве: Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

#### Дополнительная экологическая информация:

##### Главные примечания:

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоемы или канализацию. Опасность для питьевой воды при попадании в землю даже небольшого количества.

Не должен попадать в сточные воды или дренажную канаву в неразбавленном или ненейтрализованном виде.

В соответствии с требованиями RVO Закона о мощах и чистящих средствах поверхностно-активные вещества биоразлагаемы не менее чем на 90 %.

Смывание больших количеств в канализацию или водную среду может привести к снижению значений pH. Низкое значение pH наносит вред водным организмам. При разбавлении уровня использования значение pH значительно увеличивается, так что после использования продукта водные отходы, сбрасываемые в канализацию, представляют лишь низкую опасность для воды.

### 12.5 Результаты оценки РВТ и vPvB

• ПБТ: Непригодный.

• vПvB: Непригодный.

12.6 Другие побочные эффекты: Дополнительная соответствующая информация отсутствует.

## РАЗДЕЛ 13: Вопросы утилизации

### 13.1 Методы обработки отходов

Рекомендация: Утилизация должна производиться в соответствии с официальными правилами

#### Неочищенная упаковка:

Рекомендация: Утилизация в соответствии с административными положениями

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

### 14.1 Номер ООН

• допог, ИМДГ, ИАТА

UN1760

### 14.2 Надлежащее отгрузочное наименование ООН

• допог

1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА, РАСТВОР, ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА)

• ИМДГ, ИАТА

КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА, РАСТВОР, ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА)

### 14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

• допог



• Учебный класс

8 (С3) Коррозионные вещества.

(Продолжение на стр. 8)

**Паспорт безопасности  
Согласно 1907/2006/ЕС, статья 31 REACH**

Дата печати 22.02.2018

Версия: 5

Редакция: 22.02.2018

Торговое название: Quick Easy Q2 BATHROOM

(Продолжение стр. 7)

|   |   |
|---|---|
| * Этикетка  | 8   |
| * <b>ИМДГ, ИАТА</b>   |   |
|   |   |
| * Учебный класс   | 8 Коррозионно-активные вещества. 8  |
| * Этикетка  |   |
| * <b>14.4 Группа упаковки</b>   | <b>III</b>  |
| * <b>ДОПОГ, ИМДГ, ИАТА</b>  |   |
| * <b>14.5 Опасности для окружающей среды:</b>   |   |
| * <b>Морской загрязнитель:</b>  | <b>Нет</b>  |
| * <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователя</b>                                   | <i>Предупреждение: Коррозионные вещества. 80</i>  |
| * <b>Код опасности (Кемлер):</b>  |   |
| * Номер службы экстренной помощи:   | <b>ФА, СБ</b>   |
| * <b>Сегрегационные группы</b>  | <i>кислоты</i>  |
| * Категория размещения  | <b>Б</b>  |
| * <b>Код хранения</b>   | <i>SW2 Вдали от жилых помещений.</i>  |
| * <b>14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II к MaгроI и Кодексом IBC</b> | <b>Непригодный.</b>   |
| * <b>Транспорт/Дополнительная информация:</b>   |   |
| * <b>допог</b>  |   |
| * <b>Ограниченное количество (LQ)</b>   | <b>5л</b>   |
| * <b>Освобожденные количества (EQ)</b>  | <b>Код: E1</b>  |
|   | <i>Максимальное количество нетто на внутреннюю упаковку: 30 мл<br/>Максимальное количество нетто на внешнюю упаковку: 1000 мл 3</i> |
| * <b>Категория транспорта</b>   |   |
| * <b>Код ограничения туннеля</b>  | <b>E</b>  |
| * <b>ИМДГ</b>   |   |
| * <b>Ограниченное количество (LQ)</b>   | <b>5л</b>   |
| * <b>Освобожденные количества (EQ)</b>  | <b>Код: E1</b>  |
|   | <i>Максимальное количество нетто на внутреннюю упаковку: 30 мл<br/>Максимальное количество нетто на внешнюю упаковку: 1000 мл</i>   |
| * <b>ООН «Типовое положение»:</b>   | <b>ООН 1760 КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА, РАСТВОР, ГЛИКОЛЕВАЯ КИСЛОТА), 8, III</b>                              |

### РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

\* **15.1 Правила/законодательные акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, относящиеся к данному веществу или смеси** Рег. (EC) суц. 1272/2008 - CLP; Рег. (EC) суц. 1907/2006 - Рич;

Рег. (EC) суц. 2015/830 приложение II REACH; Рег. (EC) суц. 648/04 (Моющие средства); Рег. (EC) суц. 528/12 (Биоциды БПР); Рег. (EC) суц. 1223/2009 (Косметика); Реж. 08.06 ДОПОГ – МПОГ – IMDG – IATA; Реж. 47/08 (Аэрозоли); Реж. 18 декабря (Севесо III); Реж. 2008/98/CE и Рег. (EC) п.1357/2014 (Управление отходами)

\* **Директива 2012/18/ЕС**

\* **Названия опасных веществ - ПРИЛОЖЕНИЕ I** Ни один из ингредиентов не указан.

\* **РЕГЛАМЕНТ (ЕС) № 1907/2006 ПРИЛОЖЕНИЕ XVII** Условия ограничения: 3

\* **Национальные правила:**

\* **Технические инструкции (воздух):**

| Учебный класс | Предоставь к этому доступ % |
|---------------|-----------------------------|
| Я             | 0,1-1                       |
| НК            | 10-25                       |

(Продолжение на стр. 9)



**Паспорт безопасности  
Согласно 1907/2006/ЕС, статья 31 REACH**

Дата печати 22.02.2018

Версия: 5

Редакция: 22.02.2018

Торговое название: Quick Easy Q2 BATHROOM

(Продолжение стр. 8)

- **Класс опасности для воды:** Класс опасности для воды 2 (Самооценка): опасен для воды.
- **15.2 Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не проводилась.

## РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Эта информация основана на наших нынешних знаниях. Однако это не является гарантией каких-либо конкретных характеристик продукта и не устанавливает юридически действительных договорных отношений.

### • Релевантные фразы

H225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.  
 H290 Может вызывать коррозию металлов.  
 H302 Вреден при проглатывании. H312  
 Вреден при попадании на кожу.  
 H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.  
 H318 Вызывает серьезное повреждение глаз.  
 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
 H331 Токсично при вдыхании.  
 H336 Может вызывать сонливость или головокружение.  
 H400 Очень токсичен для водных организмов.  
 H412 Вреден для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### • Отдел выдачи паспортов безопасности:

Обслуживание клиентов

NL: Тел.: + 31 164 250 100 Факс: + 31 164 266 710 В:

Тел.: +32 2 347 0117 Факс: +32 2 347 1395

ИТ: Тел.: +39 069 266 91 Факс: +39 06 927 470 61 Великобритания:

Тел.: +44 151 422 1000 Факс: +44 151 422 1011

### • Контакт:

Обслуживание клиентов

NL: Тел.: + 31 164 250 100 Факс: + 31 164 266 710 В:

Тел.: +32 2 347 0117 Факс: +32 2 347 1395

ИТ: Тел.: +39 069 266 91 Факс: +39 06 927 470 61 Великобритания:

Тел.: +44 151 422 1000 Факс: +44 151 422 1011

### • Аббревиатуры и Акронимы:

МПОГ: Регламент международного концерна le Transport des Marchandises Dangereuses par chemin de fer (Правила международной перевозки опасных грузов по железной дороге)

IATA-DGR: Правила перевозки опасных грузов Международной ассоциации воздушного транспорта (IATA) ICAO:

Международная организация гражданской авиации

ICAO-TI: Технические инструкции Международной организации гражданской авиации (ICAO)

ADR: Accord europeen sur le Transport des Marchandises Dangereuses par Route (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов)

IMDG: Международный морской кодекс для опасных грузов IATA:

Международная ассоциация воздушного транспорта

GHS: Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических

веществ EINECS: Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ ELINCS:

Европейский список зарегистрированных химических веществ

CAS: Химическая реферативная служба (подразделение Американского химического общества) DNEL:

Производный уровень отсутствия воздействия (REACH)

PNEC: Прогнозируемая неэффективная концентрация (REACH)

LC50: Смертельная концентрация, 50 процентов

LD50: Смертельная доза, 50 процентов

PBT: стойкий, биоаккумулятивный и токсичный vPvB: очень

стойкий и очень биоаккумулятивный Flam. жидкость 2:

Легковоспламеняющиеся жидкости – Категория 2 Met.

Corr. 1: Коррозионное воздействие на металлы – Категория 1

Acute Tox. 4: Острая токсичность – Категория 4 Acute Tox. 3:

Острая токсичность – Категория 3

Корр. кожи 1B: Разъедание/раздражение кожи – повреждение глаз

категории 1B. 1: Серьезное повреждение/раздражение глаз – Категория 1

Eye Irrit. 2: Серьезное повреждение/раздражение глаз – Категория 2

STOT SE 3: Специфическая токсичность для органа-мишени (однократное воздействие) – Категория 3

Aquatic Acute 1: Опасность для водной среды – острая опасность для водной среды – Категория 1 Aquatic Chronic

3: Опасность для водной среды – долгосрочная опасность для водной среды – Категория 3

- **\* Данные по сравнению с предыдущей версией изменены.**