

**Паспорт безопасности.  
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31**


Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

### 1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- **1.1 Идентификатор продукта**
- Торговое наименование: **Dentatec**
- Артикульный номер: 5360-0421
- **1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**
- Применение вещества / препарата Отсутствует какая-либо соответствующая информация.  
Шлифовальная добавка
- **1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
- Производитель / Поставщик: Поставщик: SIRONA Dental Systems GmbH  
Fabrikstraße 31  
D-64625 Bensheim  
Germany  
<http://www.sirona.de>  
Phone: +49(0)6251/16-1670  
Telefax: +49(0)6251/16-1818
- Производитель: Graichen Produktions-und Vertriebs-GmbH  
Darmstädterstraße 127-129  
D-64625 Bensheim  
Germany  
Tel.: +49 6251 73103  
Fax: +49 6251 77901  
E-Mail: [ehs@graichen-bensheim.de](mailto:ehs@graichen-bensheim.de)  
[www.graichen.net](http://www.graichen.net)
- Отдел, предоставляющий информацию: Environment protection department
- **1.4 Номер телефона экстренной связи:** Advice centre for poisoning university Mainz phone +49(0)6131/19240  
or poison information: +49(0)700/GIFTINFO

### 2 Возможные виды опасности

- **2.1 Классификация вещества или смеси**
  - Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008  
Кожная сенсibilизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
Острая токсичность для воды 2 H401 Токсично для водных организмов.
  - **2.2 Элементы маркировки**
  - Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008
  - Пиктограммы, обозначающие опасности
  - Сигнальное слово
  - Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
  - Предупреждения об опасности
  - Меры предосторожности
  - **2.3 Другие опасные факторы**
  - Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
  - PBT: Неприменимо.
  - vPvB: Неприменимо.
- Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).
- 
- GHS07  
Осторожно
- mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2-isothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
H401 Токсично для водных организмов.
- P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.  
P272 Не выносить загрязненную рабочую одежду с места работы.  
P273 Не допускать попадания в окружающую среду.  
P280 Пользоваться защитными перчатками.  
P302+P352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
P321 Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).  
P333+P313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.  
P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

(Продолжение на странице 2)

RU

**Паспорт безопасности.**  
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

Торговое наименование: Dentatec

(Продолжение страницы 1)

**3 Состав / Данные по составляющим компонентам****3.2 Химическая характеристика:****Смеси**

водный раствор солей, стабилизаторы и консерванты

**Содержащиеся опасные вещества:**

|                                   |  |       |
|-----------------------------------|--|-------|
| CAS: 52-51-7<br>EINECS: 200-143-0 | bronopol (INN)<br>⚠ Воспламеняющееся твёрдое вещество 2, H228; ⚠ Повреждение глаз 1, H318; ⚠ Острая токсичность для воды 1, H400; ⚠ Острая токсичность 4, H302; Острая токсичность 4, H312; Раздражение кожи 2, H315; СТOM - однократно 3, H335; Острая токсичность 5, H333  | <2,5% |
| CAS: 55965-84-9                   | mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)<br>⚠ Острая токсичность 3, H301; Острая токсичность 3, H311; Острая токсичность 3, H331; ⚠ Разъедание кожи 1B, H314; Повреждение глаз 1, H318; ⚠ Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; ⚠ Кожная сенсибилизация 1, H317 | <2,5% |

**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:**

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

**После вдыхания:**

Разместить и перевозить в стабильном лежачем положении на боку.

**После контакта с кожей:**

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу. При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.

**После контакта с глазами:**

Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.

**После проглатывания:**

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

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

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. 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**

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

Двуокиси серы (SO<sub>2</sub>)

Хлористого водорода (HCl)

Оксидов азота (NO<sub>x</sub>)

Окси углерода (угарного газа) (CO)

**5.3 Рекомендации для пожарных****Защитное оснащение:**

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

**6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)****6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозоля.

**6.2 Меры по защите окружающей среды:**

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

**6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:**

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок). 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.

(Продолжение на странице 3)

RU

**Паспорт безопасности.**  
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

Торговое наименование: Dentatec

(Продолжение страницы 2)

### 7 Обращение с веществом и его хранение

- **7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению** При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.
- 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: Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.
  - Дальнейшие данные по условиям хранения: Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.
- **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:

##### 52-51-7 bronopol (INN)

|     |   |
|-----|---|
| PDK | Краткосрочное значение: 3 мг/м <sup>3</sup><br>аэрозоль |
|-----|---|

- Значения DNEL

##### 56-81-5 glycerol

|                               |                                |  |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Ингаляционно (путём вдыхания) | DNEL Long-term - local effects | 56 мг/м <sup>3</sup> (worker (Arbeitnehmer)) |
|-------------------------------|--------------------------------|--|

- Значения PNEC

##### 56-81-5 glycerol

|   |                   |
|---|-------------------|
| PNEC Soil (Boden)                             | 0,141 мг/кг (---) |
| PNEC Fresh water sediment (SъЯwassersediment) | 3,3 мг/кг (---)   |
| PNEC freshwater (SъЯwasser)                   | 0,885 мг/л (---)  |
| PNEC marine water sediment                    | 0,33 мг/кг (---)  |
| PNEC marine water (Meerwasser)                | 0,0885 мг/л (---) |
| PNEC mikrobiological activity in waste water  | 1.000 мг/л (---)  |

- Номер CAS Обозначение вещества % Вид Значение Единица

- Дополнительные предельные значения производственного воздействия возможных опасностей при переработке:

| Country | Components                            | Categorie | mg/m <sup>3</sup> |
|---------|---------------------------------------|-----------|-------------------|
| Germany | 2-methyl-4-isothiazolin-3-on          | MAK       | 0,05              |
|         | 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on | MAK       | 0,05              |

- Дополнительные указания: В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

#### 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. Избегать контакта с глазами и с кожей.
- Защита органов дыхания: Не требуется.
- Защита рук: 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 / препаратом / 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.  
Нитрилкаучук  
Рекомендуемая толщина материала: ≥ 0,7 мм  
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 материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет
- Материал перчаток / рукавиц

(Продолжение на странице 4)

**Паспорт безопасности.**  
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

**Торговое наименование: Dentatec**

(Продолжение страницы 3)

- Период проницаемости материала перчаток / рукавиц. пригодности перед использованием.  
Значение для проницаемости: Уровень  $\leq 0,7$  mm 480min (8ч.) EN374  
Установленное время прорыва в соответствии со стандартом EN 374 Часть III не предусматривается в практических условиях. Поэтому рекомендуемое максимальное время ношения составляет 50 % от времени прорыва. Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов: Натуральный каучук (латекс)  
Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилацетата.
- Защита глаз: Плотно прилегающие защитные очки

**9 Физические и химические свойства****9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам**

- Общая информация
- Внешний вид:
  - Форма: Жидкое
  - Цвет: Бесцветное
  - Запах: Характерно
  - Порог запаха: Не определено.
- Значение pH при 20 °C: > 4
- Изменение состояния
  - Точка кипения / интервал температур кипения: 100 °C
  - Температурная точка вспышки: > 100 °C
  - Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Неприменимо.
  - Температура воспламенения: 400 °C
  - Температура распада: Не определено.
  - Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняемым.
  - Взрывоопасность: Не определено.
  - Границы взрываемости:
    - Нижняя: 0,9 пол. %
    - Верхняя: Не определено.
  - Давление пара при 20 °C: 0,1 гаПа
  - Плотность при 20 °C: 1,2324 г/см<sup>3</sup>
  - Относительная плотность: Не определено.
  - Плотность пара: Не определено.
  - Скорость испарения: Не определено.
  - Растворимость в / Смешиваемость с водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
  - Коэффициент распределения (n-октанол / вода): Не определено.
  - Вязкость:
    - Динамическая: Не определено.
- **9.2 Другая информация** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**10 Стабильность и реакционная способность**

- **10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **10.2 Химическая стабильность**
- Термический распад / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **10.3 Возможность опасных реакций** Образовывает взрывчатую газовую смесь с воздухом.  
Реагирует с сильными окислителями.
- **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:** Хлористый водород (HCl)  
Нитрозные газы  
Двуокись серы

**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:

**56-81-5 glycerol**

|                     |      |                    |
|---------------------|------|--------------------|
| Орально (через рот) | LD50 | 12.600 мг/кг (rat) |
|---------------------|------|--------------------|

(Продолжение на странице 5)

RU

**Паспорт безопасности.**  
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

Торговое наименование: **Dentatec**

(Продолжение страницы 4)

|  |  |                        |
|--|--|------------------------|
| Дермально (через кожу)   | LD50   | >10.000 мг/кг (rabbit) |
| <b>52-51-7 bronopol (INN)</b>  |  |                        |
| Орально (через рот)  | LD50   | 307 мг/кг (rat)        |
| Дермально (через кожу)   | LD50   | >2.000 мг/кг (rat)     |
| Ингаляционно (путём вдыхания)  | LC50/4ч.   | 800 мг/л (rat)         |
| <b>55965-84-9 mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> |  |                        |
| Орально (через рот)  | LD50   | 550 мг/кг (rat)        |
| Дермально (через кожу)   | LD50   | 200-1.000 мг/кг (rat)  |
|  |  | 660 мг/кг (rabbit)     |
| Ингаляционно (путём вдыхания)  | LC50/4ч.   | 0,31 мг/л (rat)        |
| · Первичное раздражающее воздействие:  |  |                        |
| · на кожу:   | На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. |                        |
| · на глаза:  | На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются. |                        |
| · Сенсибилизация:  | Может вызывать аллергическую кожную реакцию.                         |                        |
| · Токсичность - от подострой до хронической:   |  |                        |
| <b>55965-84-9 mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)</b> |  |                        |
| Орально (через рот)  | NOAEL (subchronisch, 90d)  | <5 мг/кг (rat)         |
| Дермально (через кожу)   | NOAEL (subchronisch, 28d)  | <3 мг/кг (rat)         |

**12 Экологическая информация****12.1 Токсичность**

· Акватоксичность:

**56-81-5 glycerol**

LC50 (24ч.) &gt;5.000 мг/л (Carassius auratus)

IC50 (16ч.) &gt;10.000 мг/л (scenedesmus quadricauda)

**52-51-7 bronopol (INN)**

EC50 (48ч.) 1,4 мг/л (daphnia magna/gr. Wasserfloh)

EC50 (72ч.) 0,4-2,8 мг/л (Algae)

LC50 (96ч.) 41,2 мг/л (Oncorhynchus mykiss)

**55965-84-9 mixture of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)**

LC50 acute (96ч.) 0,58 мг/л (danio rerio/ Zebrafisch)

EC50 (48ч.) 0,16 мг/л (daphnia magna/gr. Wasserfloh)

EC50 (72ч.) 0,018 мг/л (Desmodesmus subspicatus/Грибы)

0,379 мг/л (Pseudokirchnerella subcapitata - Algen)

EC50 (96ч.) 0,166 мг/л (Pseudokirchnerella subcapitata - Algen)

EC50 (16ч.) 5,7 мг/л (Pseudomonas putida)

LC50 (96ч.) 0,19 мг/л (Oncorhynchus mykiss)

EC50 acute (21d) &gt;1 мг/л (daphnia magna/gr. Wasserfloh)

EC50 acute (48ч.) 1,02 мг/л (daphnia magna/gr. Wasserfloh)

EC50 chron. (3ч.) 31,7 мг/л (Mikroorganismus)

LOEL chron. (34d) 1,6 мг/л (danio rerio/ Zebrafisch)

NOEC chron. (34d) 0,5 мг/л (danio rerio/ Zebrafisch)

**12.2 Стойкость и склонность к деградации****56-81-5 glycerol**

CSB (chem. Sauerstoffbedarf) 95 % (---)

theor. O2 consumption (theor. Sauerstoffverbrauch) 1,217 г/г (---)

Biodegradability 14d 63 % (---) (Ready Biodegradability)

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал****56-81-5 glycerol**

Log Pow | ≤4 (---)

**52-51-7 bronopol (INN)**

Log Pow | 0,17 (---)

**12.4 Подвижность в грунте**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Дополнительные экологические указания:

· Общие указания:

Класс вредности для воды 2 (Само-классификация): вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.**12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

· РВТ:

Неприменимо.

· vPvB:

Неприменимо.

(Продолжение на странице 6)

RU

**Паспорт безопасности.**  
в соответствии с 1907/2006/ЕС, Статья 31

Дата печати: 26.10.2017

Дата редактирования: 26.10.2017

|   |  |
|---|--|
| <b>Торговое наименование: Dentatec</b>  |  |
| · <b>12.6 Другие вредные эффекты</b>  | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. (Продолжение страницы 5)  |
| <b>* 13 Указания по утилизации</b>  |  |
| · <b>13.1 Методы обработки отходов</b>  |  |
| · Рекомендация:   | Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.  |
| · Неочищенные упаковки:   |  |
| · Рекомендация:   | Утилизировать упаковку в соответствии с указаниями по утилизации упаковочных материалов.   |
| <b>* 14 Информация по транспорту</b>  |  |
| · <b>14.1 Номер UN</b>  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | отпадает   |
| · <b>14.2 Собственное транспортное наименование ООН</b>   |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | отпадает   |
| · <b>14.3 классов опасности транспорта</b>  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |  |
| · Класс   | отпадает   |
| · <b>14.4 Группа упаковки</b>   |  |
| · ADR, IMDG, IATA   | отпадает   |
| · <b>14.5 Экологические риски:</b>  |  |
| · Загрязнитель морской среды:   | Нет  |
| · <b>14.6 Особые меры предосторожности для пользователей</b>  | Неприменимо.   |
| · <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.   |
| · Транспорт / дополнительная информация:  | В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно.   |
| · UN "Model Regulation":  | отпадает   |
| <b>* 15 Предписания</b>   |  |
| · <b>15.2 Оценка химической безопасности:</b>   | Оценка химической безопасности не проведена.   |
| <b>* 16 Прочая информация:</b>  |  |
| 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.                              |  |
| · Отдел, выдающий паспорт данных:   | Environment protection department.   |
| · 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)<br>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods<br>IATA: International Air Transport Association<br>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals<br>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances<br>ELINCS: European List of Notified Chemical Substances<br>CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)<br>DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)<br>PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)<br>LC50: Lethal concentration, 50 percent<br>LD50: Lethal dose, 50 percent<br>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic<br>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative<br>Воспламеняющееся твёрдое вещество 2: Flammable solids – Category 2<br>Острая токсичность 3: Acute toxicity – Category 3<br>Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4<br>Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5<br>Разъедание кожи 1B: Skin corrosion/irritation – Category 1B<br>Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2<br>Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1<br>Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1<br>СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3<br>Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1<br>Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2<br>Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1 |
| · * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией  |  |