

Дата печати: 13.01.2015

Дата переработки: 13.01.2015

**\* 1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия**

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: Deprit Professional 2
- Артикульный номер: 2298
- Применение вещества / препарата Пятновыводитель следов краски/лака
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель/ Поставщик:  
Chemische Fabrik Kreussler & Co. GmbH  
Postfach 120454  
D-65082 Wiesbaden
- Отдел, предоставляющий информацию:  
Abteilung TQM  
Herr Heiko Schmidt  
+49 (0) 611 9271-144  
Heiko.Schmidt@kreussler.com
- Номер телефона экстренной связи: +49 (0) 611 9271-0

**\* 2 Состав / Данные по составляющим компонентам**

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:

|            |  |          |
|------------|--|----------|
| 123-86-4   | бутилацетат<br>R10-66-67<br>Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; СТOM - однократно 3, H336   | 30-50%   |
| 112-07-2   | 2-Бутоксиэтил ацетат<br>Xn R20/21<br>Острая токсичность 4, H312; Острая токсичность 4, H332; H227  | 15-30%   |
| 112-34-5   | 2-(2-бутоксиэтокси)этанол<br>Xi R36<br>Раздражение кожи 2, H319  | 5,0-15%  |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts<br>Xn R22; Xi R38-41<br>Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность 4, H302; Раздражение кожи 2, H315; Хроническая токсичность для воды 3, H412 | 5,0-15%  |
| 577-11-7   | сульфосукцинат натрия<br>Xi R38-41<br>Повреждение глаз 1, H318; Острая токсичность 4, H302; Раздражение кожи 2, H315   | 5,0-15%  |
| 69011-36-5 | изотридеканолэтоксилат<br>Xn R22; Xi R36/38<br>Острая токсичность 4, H302; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319   | 1,0-5,0% |

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

|  |         |
|--|---------|
| анионные поверхностно-активных веществ         | 5 - 15% |
| неионные ПАВ, амфотерные поверхностно-активные | < 5%    |

- **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

**\* 3 Возможные виды опасности**

· Классификация вещества или смеси

- |                                  |                                   |  |
|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| Воспламеняющаяся жидкость 3 H226 | Воспламеняющиеся жидкость и пары. |  |
| Повреждение глаз 1               | H318                              | Вызывает серьёзное повреждение глаз.         |
| Раздражение кожи 2               | H315                              | Вызывает раздражение кожи.                   |
| СТOM - однократно 3              | H336                              | Может вызвать сонливость или головокружение. |

(Продолжение на странице 2)

Дата печати: 13.01.2015

Дата переработки: 13.01.2015

Торговое наименование: **Deprit Professional 2**

(Продолжение со страницы 1)

- **Классификация в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС или Директивой 1999/45/ЕС**  
Xi; Раздражающе  
R41: Опасность серьёзных повреждений глаз.  
R10-67: Воспламеняемо. Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания.
- **Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:**  
Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.  
Обладает наркотизирующим воздействием.
- **Система классификации:**  
Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

- **Элементы маркировки**
- **Элементы маркировки в соответствии с СГС**  
Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- **Пиктограммы, обозначающие опасности**



- **Сигнальное слово** Опасно
- **Предупреждения об опасности**  
Воспламеняющиеся жидкость и пары.  
Вызывает раздражение кожи.  
Вызывает серьёзное повреждение глаз.  
Может вызвать сонливость или головокружение.
- **Меры предосторожности**  
Избегать вдыхания тумана/пара/спрея.  
Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.  
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
При раздражении кожи: Обратиться за медицинской консультацией / помощью.  
При длительном раздражении глаз: Обратиться за медицинской консультацией / помощью.  
ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
- **Другие опасные факторы**  
Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений (АОГ), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

#### 4 Меры по оказанию первой помощи

- **Общие указания:** Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.
- **После вдыхания:** Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.
- **После контакта с кожей:**  
Сполоснуть тёплой водой.  
При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
- **После контакта с глазами:**  
Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.
- **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

#### \* 5 Меры по борьбе с пожаром

- **Надлежащие средства тушения:**  
СО<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.

(Продолжение на странице 3)

Дата печати: 13.01.2015

Дата переработки: 13.01.2015

**Торговое наименование: Deprit Professional 2**

(Продолжение со страницы 2)

- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
В случае пожара возможно выделение следующих веществ:  
Окси углерода (угарного газа) (CO)
- **Защитное оснащение:**  
Применять стандартные защитные средства, используемые при возникновении пожаров.
- **Дополнительная информация**  
Охладить ёмкости, находящиеся под угрозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания. Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

**\* 6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)**

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.
- **Меры по защите окружающей среды:**  
Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).
- **Ссылки на другие разделы**  
Никаких опасных веществ не выделяется.  
Информация по безопасному обращению - в Главе 7.  
Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.  
Информация по утилизации - в Главе 13.

**\* 7 Обращение с веществом и его хранение**

- **Обращение с веществом:**
- **Меры предосторожности по безопасному обращению**  
Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.
- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Держать подальше от источников воспламенения - не курить.  
Принять меры против электростатического заряжения.
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:** Хранить в прохладном месте.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **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.

· **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

**123-86-4 бутилацетат (30-50%)**

|     |  |
|-----|--|
| PDK | Краткосрочное значение (величина): 200 мг/м <sup>3</sup> |
|     | Долгосрочное значение (величина): 50 мг/м <sup>3</sup>   |

**112-34-5 2-(2-бутоксietокси)этанол (5,0-15%)**

|     |  |
|-----|--|
| PDK | Долгосрочное значение (величина): 10 мг/м <sup>3</sup> |
|-----|--|

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

(Продолжение на странице 4)

Дата печати: 13.01.2015

Дата переработки: 13.01.2015

**Торговое наименование: Deprit Professional 2**

(Продолжение со страницы 3)

- Средства индивидуальной защиты:
- **Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**  
 При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.  
 Во время работы запрещается есть, пить, курить или нюхать табак.  
 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, при наличии хорошей вентиляции помещения.
- **Защита рук:**



Защитные перчатки (рукавицы).

- **Материал перчаток/ рукавиц.**  
 Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида или полиэстера.  
 Рекомендуемая толщина материала:  $\geq 0,4$  мм
- **Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.**  
 Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- **Непригодными являются перчатки / рукавицы из следующих материалов:**  
 Кожаные защитные перчатки (рукавицы).  
 Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала.
- **Защита глаз:**



Плотно прилегающие защитные очки

- **Защита тела:** Рабочая защитная одежда

## \* 9 Физические и химические свойства

|   |   |
|---|---|
| · <b>Общая информация</b>                               |   |
| · <b>Внешний вид:</b>                                   |   |
| <b>Форма:</b>   | Жидкое  |
| <b>Цвет:</b>  | Бесцветное  |
| · <b>Запах:</b>   | Характерно  |
| · <b>Значение pH при 20 °C:</b>                         | 7,4   |
| · <b>Изменение состояния</b>                            |   |
| <b>Точка плавления / интервал температур плавления:</b> | Не определено.  |
| <b>Точка кипения / интервал температур кипения:</b>     | Не определено.  |
| · <b>Температурная точка вспышки:</b>                   | 36 °C (ASTMD93(PMCC))   |
| · <b>Самовоспламеняемость:</b>                          | Продукт не является самовоспламеняемым.   |
| · <b>Взрывоопасность:</b>                               | Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха. |
| · <b>Границы взрываемости:</b>                          |   |
| <b>Нижняя:</b>  | Не определено.  |
| <b>Верхняя:</b>   | Не определено.  |
| · <b>Давление пара:</b>                                 | Не определено.  |
| · <b>Плотность при 20 °C:</b>                           | 0,96 г/см <sup>3</sup>  |

(Продолжение на странице 5)

Дата печати: 13.01.2015

Дата переработки: 13.01.2015

**Торговое наименование: Deprit Professional 2**

(Продолжение со страницы 4)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Растворимость в / Смешиваемость с водой:</b> | Эмульгируемо.                                      |
| · <b>Вязкость:</b>                                |  |
| Динамическая при 20 °C:                           | 5 mPas   |
| Кинематическая:                                   | Не определено.                                     |
| · <b>Содержание растворителя:</b>                 |  |
| Органические растворители:                        | 20,0 %   |
| VOC (ЕС)  | 652,9 г/л  |
| · <b>Другая информация</b>                        | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |

### \* 10 Стабильность и реакционная способность

- **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:** Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### \* 11 Данные по токсикологии

- **Острая токсичность:**

|   |            |   |
|---|------------|---|
| · <b>Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:</b> |            |   |
| <b>123-86-4 бутилацетат</b>   |            |   |
| Орально (через рот)   | LD-50      | 10760 мг/кг (rat) (OECD 423)            |
| Дермально (через кожу)  | LD-50      | >14112 мг/кг (bunny) (OECD 402)         |
| Ингаляционно (путём вдыхания)   | LC-50/4 ч. | 23,4 мг/м <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |
| <b>112-07-2 2-Бутоксизтил ацетат</b>  |            |   |
| Орально (через рот)   | LD-50      | 2400 мг/кг (rat)                        |
| Дермально (через кожу)  | LD-50      | 1580 мг/кг (bunny)                      |
| <b>112-34-5 2-(2-бутоксизтокси)этанол</b>   |            |   |
| Орально (через рот)   | LD-50      | 3384 мг/кг (rat)                        |
| Дермально (через кожу)  | LD-50      | 2700 мг/кг (bunny)                      |
| <b>97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts</b>                           |            |   |
| Орально (через рот)   | LD-50      | >2000 мг/кг (rat)                       |
| Дермально (через кожу)  | LD-50      | >2000 мг/кг (mouse)                     |
| <b>577-11-7 сульфосукцинат натрия</b>   |            |   |
| Орально (через рот)   | LD-50      | 1900 мг/кг (rat)                        |
| <b>69011-36-5 изотридеканолэтоксилат</b>  |            |   |
| Орально (через рот)   | LD-50      | 500-2000 мг/кг (rat)                    |

- **Первичное раздражающее воздействие:**
- **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
- **на глаза:** Сильный раздражитель с опасностью серьёзного повреждения глаз.
- **Сенсибилизация:** Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- **Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:  
Раздражающе

(Продолжение на странице 6)

Дата печати: 13.01.2015

Дата переработки: 13.01.2015

**Торговое наименование: Deprit Professional 2**

(Продолжение со страницы 5)

## \* 12 Экологическая информация

|   |   |
|---|---|
| <b>· Акватоксичность:</b>   |   |
| <b>123-86-4 Бутилацетат</b>                                       |   |
| EC-50 48ч.  | 44 мг/л (Daphnia magna)                       |
| EC-50 72ч.  | 647,7 мг/л (Desmodesmus subspicatus)          |
| IC50 (40ч.)   | 356 мг/л (Tetrahymena)                        |
| LC-50 96ч.  | 18 мг/л (Pimephales promelas) (OECD 203)      |
| NOEC  | 200 мг/л (Desmodesmus subspicatus)            |
| <b>112-07-2 2-Бутоксизтил ацетат</b>                              |   |
| EC-50 24ч.  | >100 мг/л (Daphnia magna)                     |
| EC-50 72ч.  | >100 мг/л (Scenedesmus subspicatus)           |
| LC-50 48 ч.   | 10-100 мг/L (Leuciscus idus)                  |
| <b>112-34-5 2-(2-бутоксизтокси)этанол</b>                         |   |
| EC-10 (17 ч.)   | 1170 мг/л (Pseudomonas putida)                |
| EC-50 24ч.  | 2850 мг/л (Daphnia magna)                     |
| LC-50 96ч.  | 1300 мг/л (Lepomis macrochirus)               |
| NOEC (96ч.)   | >100 мг/л (Desmodesmus subspicatus)           |
| <b>97489-15-1 Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts</b> |   |
| EC-50   | 9,81 мг/л (Daphnia magna) (OECD 202)          |
| EC-50 72ч.  | >61 мг/л (Scenedesmus subspicatus)            |
| LC-50   | 1-10 мг/л (Zebra mussels) (OECD 203)          |
| NOEC (16 ч.)  | 600 мг/L (Pseudomonas putida) (DIN 38412 T.8) |
| NOEC (56 d)   | 470 мг/кг (Eisenia fetida) (OECD 222)         |
| <b>69011-36-5 изотридеканолэтоксилат</b>                          |   |
| LC-50 96ч.  | 1-10 мг/л (Leuciscus idus)                    |

- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Прочая информация:** Продукт поддается биологическому разложению.
- **Поведение в экологических системах:**
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
- **Общие указания:**  
 Поверхностно-активное (-ые) вещество (-а), содержащееся (-иеся) в данном препарате, соответствует (-ют) критериям биологического разложения, указанным в Положении (ЕС) № 648/2004 о мощных средствах. Информация, подтверждающая данное утверждение, находится в распоряжении компетентных органов стран-участниц и по их просьбе или по заявке производителя мощного средства будет им предоставлена.  
 Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.  
 Нельзя допустить бесконтрольного попадания продукта в окружающую среду.

## 13 Указания по утилизации

- **Методы обработки отходов**
- **Рекомендация:**  
Удаление отходов в соответствии с местными, региональными и федеральными предписаниями.
- **Неочищенные упаковки:**
- **Рекомендация:**  
Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.
- **Рекомендуемые чистящие средства:** Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

(Продолжение на странице 7)

Дата печати: 13.01.2015

Дата переработки: 13.01.2015

Торговое наименование: **Deprit Professional 2**

(Продолжение со страницы 6)

### \* 14 Информация по транспорту

|   |   |
|---|---|
| · Номер UN<br>· ADR, IMDG, IATA   | UN1993  |
| · Собственное транспортное наименование ООН<br>· ADR<br>· IMDG, IATA  | 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ,<br>Н.У.К (невязкая) (БУТИЛАЦЕТАТЫ)<br>FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (BUTYL ACETATES)                |
| · классов опасности транспорта<br>· ADR, IMDG, IATA<br>· Класс<br>· Этикетка для опасного содержимого   | 3 Легковоспламеняющиеся жидкости<br>3   |
| · Группа упаковки<br>· ADR, IMDG, IATA  | III   |
| · Экологические риски:<br>· Загрязнитель морской среды:   | Нет   |
| · Особые меры предосторожности для пользователей<br>· Код опасности (по Кемлеру):<br>· Номер EMS:   | Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости<br>30<br>F-E, S-E   |
| · 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<br>· Ограниченные объёмы (LQ)<br>· Освобожденные количества (EQ)  | 5L<br>Код: E1<br>Максимальное количество нетто на внутреннюю тару: 30 мл<br>Максимальное количество нетто на наружную тару: 1000 мл |
| · Транспортная категори<br>· Код ограничения проезда через туннели  | 3<br>D/E  |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)   | 5L<br>Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл              |
| · UN "Model Regulation":  | UN1993, ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (невязкая) (БУТИЛАЦЕТАТЫ), 3, III   |

### \* 15 Предписания

· **Элементы маркировки в соответствии с СГС**

Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).

(Продолжение на странице 8)

Дата печати: 13.01.2015

Дата переработки: 13.01.2015

**Торговое наименование: Deprit Professional 2**

(Продолжение со страницы 7)

· **Пиктограммы, обозначающие опасности**

GHS02 GHS05 GHS07

· **Сигнальное слово** Опасно· **Предупреждения об опасности**

Воспламеняющаяся жидкость и пары.

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьёзное повреждение глаз.

Может вызвать сонливость или головокружение.

· **Меры предосторожности**

Избегать вдыхания тумана/пара/спрея.

Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

При раздражении кожи: Обратиться за медицинской консультацией / помощью.

При длительном раздражении глаз: Обратиться за медицинской консультацией / помощью.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

· **Национальные предписания:**

| Класс | Доля в % |
|-------|----------|
| NK    | ≥50      |

\* **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.

Данные позиций с 4 по 8 и с 10 по 12 частично относятся не к использованию и применению продукта по назначению (см. информацию о продукте и его применении), а к высвобождению больших объемов при авариях и неполадках.

Данные описывают исключительно требования по безопасности продукта/продуктов и основываются на современном уровне знаний.

Неионные ПАВ несмотря на одинаковый № CAS могут иметь различные свойства и по-разному классифицироваться.

· **Отдел, выдающий паспорт данных:**

Abteilung TQM

Herr Heiko Schmidt

+49 (0) 611/9271-144

· **Контактная информация:** Herr Heiko Schmidt· **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

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

: Flammable liquids, Hazard Category 4

Острая токсичность 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 1

Раздражение кожи 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2A

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

(Продолжение на странице 9)



Дата печати: 13.01.2015

Дата переработки: 13.01.2015

---

**Торговое наименование: Deprit Professional 2**

---

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3 (Продолжение со страницы 8)

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

---

—RU—