



JohnsonDiversey

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с 1907/2006/ЕС

Страница: 1/6

Дата печати: 12.11.2008

Дата переработки: 29.05.2008

### 1 Наименование (название) вещества (материала) и сведения об организации

- Данные по веществу
- Торговое наименование: **ROOM CARE R5.1-PLUS**
- Источники. FAGHW 06W31
- Применение вещества/ смеси Освежитель воздуха
- Производитель/ Поставщик:  
ООО "ДжонсонДайверси"  
ул. Ленинградская, вл. 39, стр.6, 7 этаж.  
141400 г. Химки  
igor.kosarev@johnsondiversev.com
- Подразделение, выдающее информацию:  
ООО "ДжонсонДайверси"  
Тел.: (495) 970-1797  
Факс: (495) 970-1798
- Информация в экстренных (при несчастных) случаях:  
ООО "ДжонсонДайверси". Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080.  
или Скорая помощь: 03

### 2 Виды опасного воздействия и условия их возникновения

- Обозначение опасности:



Xi Раздражающий

- Общая характеристика воздействия на человека и окружающую среду:  
R 36 Раздражает глаза  
R 52/53 Является вредным для водных организмов, может долгосрочно оказывать в водоемах вредные воздействия
- Система классификации:  
Классификация соответствует актуальным спискам ЕС, является однако дополненной данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

### 3 Состав/ Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика
- Описание: Смесь из нижеприведенных веществ с неопасными примесями-добавлениями.

#### · Основные опасные компоненты:

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	пропан-2-ол, изопропиловый спирт, изопропанол Xi, F; R 11-36-67	5-15%
CAS: 68439-46-3 Polymer	неионный ПАВ (этоксилат алкилированного спирта) Xn, Xi; R 22-41	5-15%
CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9	бунзилсалицилат Xi, N; R 43-51/53	<5%
CAS: 61791-34-2 EINECS: 263-167-0	катионные ПАВ (ониевые соединения морфолиниум,4-этил-4-соаялклб этилсууль фаты) Xn, Xi; R 22-38-41	<5%
CAS: 60-12-8 EINECS: 200-456-2	2-phenylethanol Xi; R 36	<5%
CAS: 6259-76-3 EINECS: 228-408-6	hexyl salicylate Xi, N; R 38-50/53	<1%

(Продолжение на странице 2)

RUS



JohnsonDiversey

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с 1907/2006/EC

Страница: 2/6

Дата печати: 12.11.2008

Дата переработки: 29.05.2008

**Торговое наименование: ROOM CARE R5.1-PLUS**

(Продолжение со страницы 1)

CAS: 32210-23-4 EINECS: 250-954-9	4-tert-butylcyclohexyl acetate ☠ N; R 51/53	<1%
CAS: 87-20-7 EINECS: 201-730-4	isopentyl salicylate ☠ N; R 51/53	<1%
CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0	Citronellol ☠ Xi, ☠ N; R 38-43-51/53	<1%

· Состав указан в соответствии с правилом 648/2004 европейского сообщества по моющим средствам

нейонные ПАВ	5 - 15%
катионные ПАВ	< 5%
ароматизатор, Benzisothiazolinone, Benzyl Salicylate, Cinnamyl Alcohol, Citronellol, Isoeugenol, Butylphenyl Methylpropional, Linalool	

· **Дополнительные указания:** Текст приводимых указаний на опасность см. в Главе 16.

#### 4 Меры по оказанию первой помощи

- **при вдыхании:** Покиньте помещение. При неприятных ощущениях обратитесь к врачу
- **при воздействии на кожу:**  
Немедленно промыть кожу водой.  
При продолжающихся неприятных ощущениях обратитесь к врачу
- **при попадании в глаза:**  
Немедленно и осторожно промывать глаза чистой водой с помощью фонтанчика или в глазной ванночке, при широко открытых веках и двигая глазным яблоком, в течение не менее 15 минут. При наличии симптомов обратиться за медицинской помощью к врачу-окулисту.
- **при приеме внутрь (проглатывании):** Прополоскать рот и запить обильным количеством воды.

#### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Рекомендуемые средства тушения:**  
CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого распыления (разбрызгивания). Борьба с крупными пожарами посредством водяной струи мелкого распыления (разбрызгивания) или спиртоустойчивой пены.
- **Средства индивидуальной защиты пожарных и персонала:** Ни в каких специальных мерах необходимости нет.

#### 6 Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (ЧС):

- **Рекомендации по обеспечению безопасности персонала:**  
Используйте адекватные средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8)
- **Рекомендации по защите окружающей среды:**  
Предотвращать попадание в канализацию, ямы, котлованы, иные земляные выемы и в подвалы.  
При попадании в водоемы (воды) или в канализацию проинформировать об этом компетентные административно-официальные службы.
- **Рекомендации по обезвреживанию, утилизации или ликвидации отходов при ЧС:**  
Собрать при помощи вяжущего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсального вяжущего средства, опилок).  
Собранный материал устраним (ликвидировать) в соответствии с предписаниями.

RUS

(Продолжение на странице 3)



Дата печати: 12.11.2008

Дата переработки: 29.05.2008

Торговое наименование: ROOM CARE R5.1-PLUS

(Продолжение со страницы 2)

**7 Правила обращения и хранения**

- **Обращение:**
- **Меры безопасности и средства защиты при работе с веществом:**  
Руководствуйтесь обычными правилами по безопасному обращению с химическими средствами  
Только для профессионального применения
- **Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности:** Ни в каких особенных мерах необходимости нет.
- **Условия безопасного хранения:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Хранить только в оригинальной таре.  
Согласно законодательству РФ
- **Несовместимые при хранении вещества:** Согласно местному законодательству
- **Дополнительные данные по условиям хранения:** Держать резервуары плотно закрытыми.

**8 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)**

- **Дополнительные указания по организации помещения рабочей зоны:**  
Никаких дополнительных данных, см. Пункт 7.

- **Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю:**

**67-63-0 пропан-2-ол, изопропиловый спирт, изопропанол**PDK ( ) Краткосрочное значение (величина): 50 мг/м<sup>3</sup>Долгосрочное значение (величина): 10 мг/м<sup>3</sup>**60-12-8 2-phenylethanol**PDK ( ) 5 мг/м<sup>3</sup>

- **Дополнительные указания:**  
В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.
- **Меры и средства защиты персонала:**
- **Общие рекомендации:**  
Держать на отделении от продуктов питания, напитков и средств для кормления животных.  
Загрязненную, пропитанную одежду незамедлительно снимать.  
Мыть руки перед перерывами и при окончании работы.  
Избегать контакта с глазами и кожного контакта.
- **Защита органов дыхания:**  
Не требуется специальных мер по защите персонала. Следует избегать вдыхания пыли, паров или аэрозолей, образуемых средством.
- **Защита рук и ног:**  
Сполосните и высушите руки после использования. При длительном контакте, защита кожи рук может быть необходима
- **Материал перчаток/ рукавиц. -**
- **Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц. -**
- **Защита глаз/лица:** При перенаполнении (переливании) рекомендуется ношение защитных очков.

**9 Физические и химические свойства**

- **Физическое состояние.**
- **Агрегатное состояние:** Жидкость
- **Цвет:** Бледно-желтый
- **Запах:** характерный для средства
- **Точка плавления/ Область плавления:** Не определено.

(Продолжение на странице 4)



Дата печати: 12.11.2008

Дата переработки: 29.05.2008

Торговое наименование: ROOM CARE R5.1-PLUS

(Продолжение со страницы 3)

<p><b>Точка кипения/ Область кипения:</b> не определено</p> <p><b>Температура вспышки:</b> 36°C Это средство с температурой вспышки между 21°C и 61°C не поддерживает горение</p>
<p><b>Температура воспламенения:</b> не определено</p> <p><b>Самовоспламеняемость:</b> Продукт не является самовоспламеняемым.</p> <p><b>Взрывоопасность:</b> Продукт не является взрывоопасным.</p> <p><b>Давление паров:</b> не определено</p> <p><b>Плотность при 20°C:</b> 0,992 г/см<sup>3</sup></p> <p><b>Растворимость в / Смешиваемость с вода:</b> полностью смешиваемо</p> <p><b>спирты:</b> не определено</p> <p><b>кетоны:</b> не определено</p> <p><b>Полярные растворители:</b> не определено</p> <p><b>Неполярные растворители:</b> не определено</p> <p><b>алифатические углеводороды:</b> не определено</p> <p><b>ароматические углеводороды:</b> не определено</p> <p><b>органические растворители:</b> не определено</p> <p><b>хлорированные углеводороды:</b> не определено</p> <p><b>растительные масла:</b> не определено</p> <p><b>гликоли:</b> не определено</p> <p><b>парафиновое масло:</b> не определено</p> <p><b>значение pH при 20°C:</b> 5,2</p>
<p><b>Коэффициент распределения (n-октанол/ вода):</b> не определено</p>

### 10 Стабильность и химическая активность

- Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При соответствующем предписаниям применению никакого разложения или распада не происходит.
- Вещества, контакт с которыми не желателен:**
- Опасные реакции** Никакие опасные реакции неизвестны.
- Опасные продукты разложения (распада):** никакие опасные продукты разложения (распада) неизвестны.

### 11 Токсичность

- Показатели острой токсичности:**
- Значения LD/LC50, существенные для классифицирования:** LD50 (расч.) > 2 г/кг
- Первичное (основное) раздражающее воздействие:**
- на кожу:** При нормальном использовании раздражающий эффект маловероятен
- на глаза:** Раздражающее воздействие
- При вдыхании:** Может вызывать раздражение.
- Сенсибилизирующее (аллергенное) действие:** Никакое сенсибилизирующее воздействие неизвестно.
- Дополнительные токсикологические указания:**  
На основании калькуляционного процесса Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для смесей в ее последней, являющейся актуальной редакции продукт содержит в себе следующие виды опасности:  
Раздражающе

### 12 Воздействие на окружающую среду

- Данные по устранению (устойчивость и податливость к ликвидации):**
- Степень устранимости:** не определено
- Мобильность и биоаккумуляционный потенциал:** не определено

(Продолжение на странице 5)



JohnsonDiversey

**Паспорт безопасности**  
в соответствии с 1907/2006/EC

Страница: 5/6

Дата печати: 12.11.2008

Дата переработки: 29.05.2008

**Торговое наименование: ROOM CARE R5.1-PLUS**

(Продолжение со страницы 4)

- **Экотоксические воздействия:** не определено
- **Поведение в очистных сооружениях:** не определено
- **Общие указания:**  
 Попадание в сточные воды или в водоприемник в неразбавленном или в ненейтрализованном виде недопустимо.  
 При использовании по прямому назначению, средство является безопасным для окружающей среды  
 Вредный для водных организмов, способен вызывать длительное заражение вредной среды. Данная классификация относится к неразбавленному средству  
 Средство классифицировано в соответствии с экологической классификацией по компонентам, указанным в п.3.  
 Данная классификация относится к неразбавленному средству
- **Свойства PBT** -

**13 Утилизация и/или ликвидация (удаление) отходов**

- **Вещество:**
- **Рекомендация:** Уничтожить в соответствии с требованиями законодательства РФ

**14 Требования по безопасности при транспортировании**

- **Наземный транспорт ADR/RID и GGVS/GGVE (с пересечением границ/ внутри страны):**
- **Класс ADR/RID-GGVS/E:** -

**15 Международное и национальное законодательство**

- **Классификация продукта по правилам ЕС:**  
 Продукт классифицирован и обозначен (маркирован) в соответствии с директивами ЕС/(Указания по опасным веществам).
- **Буква обозначения (маркировки) и обозначение опасности продукта:**



Xi Раздражающий

- **Положения-нормы R:**  
 36 Раздражает глаза  
 52/53 Является вредным для водных организмов, может долгосрочно оказывать в водоемах вредные воздействия
- **Положения-нормы S:**  
 23 Газ/ дым/ пар/ аэрозоль не вдыхать  
 26 При соприкосновении с глазами незамедлительно тщательно промыть водой и обратиться за медицинской консультацией  
 51 Применять исключительно в хорошо вентилируемых зонах  
 61 Избегать выхода в окружающую среду. Позаботиться о получении особенных указаний/ воспользоваться советами, содержащимися в Паспорте безопасности
- **Особенное обозначение (маркировка) определенных видов приготовления (смесей):**  
 Содержит бунзилсалицилат, циннамилловый спирт, Citronellol, изозейгенол, 2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyde.  
 Может вызывать аллергические реакции

**16 Дополнительная информация:**

Данные опираются на сегодняшнее состояние наших познаний, однако они не представляют собой никакой гарантии качеств и свойств продукта и не обосновывают никаких договорных юридических отношений.

- **Имеющие значение "Положения R /R = риск!":**  
 11 Легковоспламеняемость  
 22 При проглатывании является вредным для здоровья

(Продолжение на странице 6)

RUS



JohnsonDiversey

Страница: 6/6

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с 1907/2006/ЕС**

Дата печати: 12.11.2008

Дата переработки: 29.05.2008

Торговое наименование: **ROOM CARE R5.1-PLUS**

(Продолжение со страницы 5)

36 Раздражает глаза

38 Раздражает кожу

41 Опасность серьезных повреждений глаз

43 Возможна сенсибилизация путем кожного контакта

50/53 Является очень ядовитым для водных организмов, может долгосрочно оказывать в водоемах вредные воздействия

51/53 Является ядовитым для водных организмов, может долгосрочно оказывать в водоемах вредные воздействия

67 Пары могут вызывать сонливость и помрачение сознания

· **Выдающий паспорт безопасности подразделение:** ДжонсонДайверси, Технический Центр, Прага

· **Партнер для контактов:** Игорь Косарев

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

RUS