

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: **1446**  
Версия: **GHS 2.0 ru**  
Заменяет версию: 28.08.2017  
Версия: (GHS 1)

дата составления: 28.08.2017  
Пересмотр: 16.08.2021

## РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

### 1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества **Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды**

Номер статьи 1446

### 1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества  
Лабораторное и аналитическое использование

Противопоказания к использованию: Не используйте для продуктов, которые вступают в контакт с продуктами питания. Не используйте в личных целях (бытовые).

### 1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Carl Roth GmbH + Co KG  
Schoemperlenstr. 3-5  
D-76185 Karlsruhe  
Германия

**Телефон:** +49 (0) 721 - 56 06 0  
**Телефакс:** +49 (0) 721 - 56 06 149  
**электронная почта:** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)  
**Вебсайт:** [www.carlroth.de](http://www.carlroth.de)

Компетентное лицо, ответственный за паспорта безопасности: :Department Health, Safety and Environment

**электронная почта (компетентного лица):** [sicherheit@carlroth.de](mailto:sicherheit@carlroth.de)

### 1.4 Номер телефона экстренных служб

| Название  | Улица  | Почтовый индекс/город | Телефон         | Вебсайт |
|---|--|-----------------------|-----------------|---------|
| Research and Applied Toxicology<br>Center of Federal Medico-Biological Agency | 3, Block 7 Bolshaya<br>Sukharevskaya Ploshad | 129090<br>Moscow      | +7 495 628 1687 |         |

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

### 2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

| Раздел | Класс опасности             | Категория | Класс и категория опасности | Краткая характеристика опасности |
|--------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 3.2    | Разъедание/раздражение кожи | 3         | Skin Irrit. 3               | H316                             |

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

## 2.2 Элементы маркировки

### Маркировка

**Сигнальное слово** Осторожно

Не требуется

### Пиктограммы

### Краткая характеристика опасности

H316 При попадании на кожу вызывает слабое раздражение

### Меры предосторожности

#### Меры предосторожности - реакция

P332+P311 При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью

## 2.3 Другие опасности

### Оценки результатов PBT и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

### 3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

Молекулярная формула Pd/C

### 3.2 Смеси

#### Описание смеси

| Название субстанции  | Идентификатор   | %Вес | Классификация в соотв. с ГС   | Пиктограммы   | Примечания |
|----------------------|-----------------|------|---|---|------------|
| Активированный уголь | CAS № 7440-44-0 | 30   | Acute Tox. 5 / H303   |   |            |
| Палладий             | CAS № 7440-05-3 | 9,9  | Flam. Sol. 1 / H228<br>Skin Irrit. 2 / H315<br>Eye Irrit. 2A / H319<br>STOT SE 3 / H335 |   |            |

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1 Описание мер первой помощи



#### Общие замечания

Снять загрязненную одежду.

#### При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не прохо-

## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

дят, обратитесь к врачу.

### При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ.

### При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут.

### При проглатывании

Прополоскать рот. Обратиться к врачу/специалисту при плохом самочувствии.

## 4.2 Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и замедленные

Симптомы и эффекты не известны до настоящего времени.

## 4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Средства пожаротушения



#### Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара  
вода, пена, сухой порошок для тушения, ABC-порошок

#### Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

### 5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует.

#### Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO<sub>2</sub>)

### 5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

### 6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



#### Для неаварийного персонала

Ношение подходящих защитных средств (в том числе индивидуальной защиты, которая указана в разделе 8 паспорта безопасности) для предотвращения любого загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыли.

## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

### 6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

### 6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

#### Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие канализации. Убрать механическим образом.

#### Советы, как очистить утечку

Убрать механическим образом. Контроль пыли.

#### Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

### 6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

## РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

### 7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Избегать пылеобразования.

#### Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования

Удаление пылевых осадках.

#### Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.

### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в сухом месте.

#### Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

#### Рассмотрение других советов:

##### Требования к вентиляции

Использовать местную и общую вентиляцию.

##### Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 15 – 25 °C

### 7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

Отсутствует какая-либо информация.

## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### 8.1 Параметры управления

##### Национальные предельные значения

##### Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)

Нет данных.

| Соответствующие DNELы компонентов смеси |           |                      |                        |                               |                         |                                 |
|---|-----------|----------------------|------------------------|-------------------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Название субстанции                     | CAS №     | Конечная температура | Пороговый уровень      | Цель защиты, пути воздействия | Используется в          | Время воздействия               |
| Активированный уголь                    | 7440-44-0 | DNEL                 | 1,84 mg/m <sup>3</sup> | человек, ингаляционный        | работник (производство) | хронические - локальные эффекты |

| Соответствующие PNECы компонентов смеси |           |                      |                   |                  |   |                                  |
|---|-----------|----------------------|-------------------|------------------|---|----------------------------------|
| Название субстанции                     | CAS №     | Конечная температура | Пороговый уровень | Организм         | Окружающей отсек                          | Время воздействия                |
| Активированный уголь                    | 7440-44-0 | PNEC                 | 10 mg/kg          | земные организмы | почва                                     | краткосрочный (единичный случай) |
| Палладий                                | 7440-05-3 | PNEC                 | 0,027 µg/l        | водные организмы | пресноводный                              | краткосрочный (единичный случай) |
| Палладий                                | 7440-05-3 | PNEC                 | 0,003 µg/l        | водные организмы | морской воды                              | краткосрочный (единичный случай) |
| Палладий                                | 7440-05-3 | PNEC                 | 1,46 mg/l         | водные организмы | канализационное очистное сооружение (КОС) | краткосрочный (единичный случай) |
| Палладий                                | 7440-05-3 | PNEC                 | 0,274 mg/kg       | водные организмы | пресноводные отложения                    | краткосрочный (единичный случай) |
| Палладий                                | 7440-05-3 | PNEC                 | 0,027 mg/kg       | водные организмы | морские отложения                         | краткосрочный (единичный случай) |
| Палладий                                | 7440-05-3 | PNEC                 | 0,012 mg/kg       | земные организмы | почва                                     | краткосрочный (единичный случай) |

#### 8.2 Средства контроля воздействия

##### Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

##### Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

### Защита кожи



#### • защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 °С и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. Д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приблизительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

#### • тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

#### • толщина материала

>0,11 mm

#### • прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

#### • другие меры защиты

Принимать периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

### Средства защиты органов дыхания



Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Пылеобразование. Сажевого фильтра устройство (EN 143). P1 (фильтры, по крайней мере 80 % частиц в воздухе, цветовой код: белый).

### Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойств

#### Внешний вид

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Агрегатное состояние | твердый |
| Форма                | порошок |
| Цвет                 | черный  |

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| Particle characteristics | Не имеются данные. |
|--------------------------|--------------------|

# Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

|       |             |
|-------|-------------|
| Запах | характерный |
|-------|-------------|

### Другие параметры безопасности

|   |  |
|---|--|
| рН (значение)   | 6 – 7 (in aqueous solution: 50 g/l, 20 °C)                                 |
| Температура плавления/замерзания                      | 1.554 °C   |
| Начальная температура кипения и интервал кипения      | 2.963 °C   |
| Температура вспышки                                   | не применяется   |
| Интенсивность испарения                               | Не определено  |
| Воспламеняемость                                      | Этот материал является горючим, но не воспламеняется легко                 |
| Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва | не определено  |
| <b>Пределы взрываемости из пылевых облаков</b>        | Не определено  |
| Давление газа   | не определено  |
| Плотность   | 1,353 g/ml   |
| Относительная плотность                               | Эта информация не доступна   |
| Объемная плотность                                    | ~ 400 kg/m <sup>3</sup>  |
| <u>Растворимость(и)</u>                               |  |
| Растворимость в воде                                  | (нерастворимый (<1 мг/л))  |
| <u>Коэффициент распределения</u>                      |  |
| Partition coefficient n-octanol/water (log value):    | эта информация не доступна   |
| Температура самовоспламенения                         | >600 °C  |
| Температура разложения                                | не имеет отношения   |
| Вязкость  | не имеет отношения<br>твердое вещество                                     |
| Кинематическая вязкость                               | не имеет отношения   |
| Опасность взрыва                                      | отсутствует  |
| Окисляющие свойства                                   | отсутствует  |
| Information with regard to physical hazard classes:   | классы опасности в соотв. с СГС (физические опасности): не имеет отношения |
| <b>9.2 Другая информация</b>                          | Нет дополнительной информации  |

Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Реактивность

Этот материал не вступает в реакцию при обычных условиях окружающей среды.

### 10.2 Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

### 10.3 Возможность опасных реакций

**Сильная реакция с:** Спирты, Основы, может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Сильная кислота, Мышьяк

### 10.4 Ситуации которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

### 10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

### 10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

### 11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

#### Процедура классификации

Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

#### Классификация в соотв. с СГС

#### Острая токсичность

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

| Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси |           |                  |              |
|--|-----------|------------------|--------------|
| Название субстанции                                  | CAS №     | Путь воздействия | ООТ          |
| Активированный уголь                                 | 7440-44-0 | оральный         | >2.000 mg/kg |

| Острая токсичность компонентов смеси |           |                  |                      |              |       |
|--------------------------------------|-----------|------------------|----------------------|--------------|-------|
| Название субстанции                  | CAS №     | Путь воздействия | Конечная температура | Значение     | Вид   |
| Активированный уголь                 | 7440-44-0 | оральный         | LD50                 | >2.000 mg/kg | крыса |

#### Разъедание/раздражение кожи

Вызывает слабое раздражение кожи.

#### Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

#### Дыхательная или кожная сенсibilизация

## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

### **Мутагенность зародышевых клеток**

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

### **Канцерогенность**

Не классифицируется как канцерогенный.

### **Репродуктивная токсичность**

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

### **Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии**

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

### **Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии**

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (повторяющееся воздействие).

### **Риск аспирации**

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

### **Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками**

#### **• При проглатывании**

Нет данных.

#### **• При попадании в глаза**

Нет данных.

#### **• При вдыхании**

После вдыхания пыли может наступить раздражение дыхательных путей

#### **• При попадании на коже**

Нет данных.

#### **• Другая информация**

отсутствует

## **11.2 Endocrine disrupting properties**

Ни один из ингредиентов не указан.

## **РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

### **12.1 Токсичность**

Не классифицируется как опасный для водной среды.

### **Биодеградация**

Нет данных.

### **12.2 Процесс разложения**

Нет данных.

### **12.3 Потенциал биоаккумуляции**

## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

Нет данных.

| Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси |           |     |         |          |
|---|-----------|-----|---------|----------|
| Название субстанции                           | CAS №     | BCF | Log KOW | BOD5/COD |
| Активированный уголь                          | 7440-44-0 |     | 0,78    |          |

### 12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

### 12.5 Оценки результатов PBT и vPvB

Нет данных.

### 12.6 Endocrine disrupting properties

Ни один из ингредиентов не указан.

### 12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

## РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Методы утилизации отходов



Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

#### Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

### 13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения.

## РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- |      |   |  |
|------|---|--|
| 14.1 | Номер ООН   | не подлежит регламентам транспортировки                              |
| 14.2 | Собственное транспортное наименование ООН   | не назначено   |
| 14.3 | Класс(ы) опасности при транспортировке  | отсутствует  |
| 14.4 | Группа упаковки   | не назначено   |
| 14.5 | Экологические опасности   | не опасные для окружающей среды в соотв. с Техническими регламентами |
| 14.6 | Специальные меры предосторожности для пользователя  | Нет дополнительной информации.                                       |
| 14.7 | Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II из MARPOL 73/78 и Кодексом КСГМГ | Груз не предназначен для перевозки оптом.                            |

## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

### 14.8 Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

#### Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

Не подлежит ДОПОГ, МПОГ и ВОПОГ.

#### Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Не подлежит МКМПОГ.

#### Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

Не подлежит ИКАО-IATA.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

### 15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

#### Национальные регламенты

| Страна | Инвентаризация | Статус                     |
|--------|----------------|----------------------------|
| AU     | AICS           | все компоненты перечислены |
| CA     | DSL            | все компоненты перечислены |
| CN     | IECSC          | все компоненты перечислены |
| EU     | ECSI           | все компоненты перечислены |
| EU     | REACH Reg.     | все компоненты перечислены |
| JP     | CSCL-ENCS      | не все ингредиенты указаны |
| KR     | KECI           | все компоненты перечислены |
| MX     | INSQ           | все компоненты перечислены |
| NZ     | NZIoC          | все компоненты перечислены |
| PH     | PICCS          | все компоненты перечислены |
| TR     | CICR           | не все ингредиенты указаны |
| TW     | TCSI           | все компоненты перечислены |
| US     | TSCA           | все компоненты перечислены |

#### Легенда

|            |   |
|------------|---|
| AICS       | Australian Inventory of Chemical Substances                             |
| CICR       | Chemical Inventory and Control Regulation                               |
| CSCL-ENCS  | List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)                |
| DSL        | Domestic Substances List (DSL)  |
| ECSI       | ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)                         |
| IECSC      | Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China |
| INSQ       | National Inventory of Chemical Substances                               |
| KECI       | Korea Existing Chemicals Inventory                                      |
| NZIoC      | New Zealand Inventory of Chemicals                                      |
| PICCS      | Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)       |
| REACH Reg. | REACH зарегистрированные вещества                                       |
| TCSI       | Taiwan Chemical Substance Inventory                                     |
| TSCA       | Toxic Substance Control Act   |

### 15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Адаптация к регулированию: Гармонизированная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ ("Purple book").

Реструктуризация: раздел 9, раздел 14

| Раздел | Бывшая запись (текст/значение)   | Текущая запись (текст/значение)  | Влияющий на безопасность |
|--------|--|--|--------------------------|
| 2.1    |  | Классификация в соотв. с СГС:<br>изменить в перечислении (таблица)   | да                       |
| 2.2    | Пиктограммы  | Пиктограммы:<br>Не требуется   | да                       |
| 2.2    |  | Пиктограммы:<br>изменить в перечислении (таблица)  | да                       |
| 2.2    |  | Краткая характеристика опасности:<br>изменить в перечислении (таблица)                                       | да                       |
| 2.2    | Меры предосторожности - профилактика   |  | да                       |
| 2.2    |  | Меры предосторожности - профилактика:<br>изменить в перечислении (таблица)                                   | да                       |
| 2.2    |  | Меры предосторожности - реакция:<br>изменить в перечислении (таблица)  | да                       |
| 2.2    | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл:<br>Сигнальное слово: Осторожно |  | да                       |
| 2.2    |  | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл:<br>изменить в перечислении (таблица)                 | да                       |
| 2.2    |  | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл:<br>изменить в перечислении (таблица)                 | да                       |
| 2.2    |  | Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл:<br>изменить в перечислении (таблица)                 | да                       |
| 2.3    | Другие опасности:<br>Нет дополнительной информации.                                    | Другие опасности   | да                       |
| 2.3    |  | Оценки результатов PBT и vPvB:<br>Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB. | да                       |

#### Сокращения и аббревиатуры

| Сокр.      | Описания используемых сокращений  |
|------------|---|
| Acute Tox. | Острая токсичность  |
| BCF        | Фактор биоконцентрации  |
| BOD        | Биохимическая потребность в кислороде   |
| CAS        | Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ) |
| COD        | Химическая потребность в кислороде  |

## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

| Сокр.       | Описания используемых сокращений  |
|-------------|---|
| DGR         | Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)  |
| DNEL        | Полученный минимальный уровень эффекта  |
| EINECS      | Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ   |
| ELINCS      | Европейский перечень выявляемых химических веществ  |
| Eye Dam.    | Серьезно раздражает глаз  |
| Eye Irrit.  | Раздражает глаз   |
| Flam. Sol.  | Воспламеняющееся твердое вещество   |
| IATA        | Международная ассоциация воздушного транспорта  |
| IATA/DGR    | Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)  |
| LD50        | Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени   |
| log KOW     | н-Октанол/вода  |
| MARPOL      | Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant")   |
| NLP         | Больше не полимер   |
| PBT         | Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное   |
| PNEC        | Прогнозируемая концентрация без воздействия   |
| Skin Corr.  | Коррозионное воздействие на кожу  |
| Skin Irrit. | Раздражает кожу   |
| STOT SE     | Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии   |
| vPvB        | Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные  |
| ВОПОГ       | Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям) |
| ДОПОГ       | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)   |
| ИКАО        | Международная организация гражданской авиации   |
| МКМПОГ      | Международный код для перевозки опасных грузов морем  |
| МПОГ        | Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)  |
| ООТ         | Оценка острой токсичности   |
| СГС         | "Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций   |

### Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013).  
Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).



## Палладий на активированном угле 10% Pd/C с прим. 60% воды

номер статьи: 1446

### Процедура классификации

Физико-химические свойства. Классификация основана на испытанной смеси.  
Опасности для здоровья. Экологические опасности. Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

### Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в главе 2 и 3)

| Код  | Текст  |
|------|--|
| H228 | Воспламеняющееся твердое вещество.                     |
| H303 | Может причинить вред при проглатывании.                |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение.            |
| H316 | При попадании на кожу вызывает слабое раздражение.     |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H335 | Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.  |

### Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.