



## Lux Professional Handwash

Редакция: 2021-09-19

Версия: 05.3

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

#### 1.1 Идентификатор средства

**Торговое наименование:** Lux Professional Handwash

*Lux является зарегистрированной товарной маркой Юнилевер и используется по лицензионному соглашению*

#### 1.2 Соответствующие выявленные виды использования вещества или смеси и нерекондованные виды использования

**Использование продукта:** Мыло для рук.

**Не рекомендованные виды использования:** Виды использования, отличные от указанных, не рекомендованы.

#### 1.3 Сведения о поставщике паспорта безопасности

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Контактная информация

ООО "Дайверси"

Российская Федерация, 125445

г. Москва, ул. Смольная, 24Д, 2-й этаж

Тел.: (495) 970-1797

welcome.russia@diversey.com

#### 1.4 Экстренный номер телефона

Получить консультацию у врача (если возможно, показать этикетку или паспорт безопасности)

Тел.: (495) 970-1797

МЧС: 101

Мобильная связь: 112

Скорая помощь: 103

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Средство освобождено от классификационных требований.

#### 2.2 Элементы этикетки

Не относится.

#### 2.3 Прочие опасности

Не относится.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2 Смеси

Косметическое средство. Для ингредиентов см. декларацию INCI на этикетке средства.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

**Вдыхание:**

Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

**Попадание на кожу:**

При возникновении раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью или к врачу.

**Попадание в глаза:**

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. При возникновении раздражения обратиться к врачу.

**Попадание в желудок:**

Прополоскать рот. Немедленно выпить 1 стакан воды. Запрещается давать что-либо пероральным путем человеку без сознания. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

**Индивидуальная защита лица, оказывающего первую помощь:**

Рассмотреть возможность использования средств индивидуальной защиты, как указано в подразделе 8.2.

**4.2 Наиболее серьезные симптомы и эффекты - острые и отсроченные**

<b>Вдыхание:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
<b>Попадание на кожу:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
<b>Попадание в глаза:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.
<b>Попадание в желудок:</b>	Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомы при использовании.

**4.3 Показания к любой неотложной медицинской помощи и необходимость в специальном лечении**

Информации о клинических испытаниях и медицинском мониторинге нет.

**РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности****5.1 Средства пожаротушения**

Двуокись углерода. Сухой порошок. Водная струя. Борьба с крупными пожарами с помощью водяной струи или спиртоустойчивой пены.

**5.2 Особые риски, связанные с данным веществом или смесью**

Никакие особые риски не известны.

**5.3 Советы для пожарных**

При любом пожаре необходимо надеть автономный дыхательный аппарат и соответствующую защитную одежду, включая перчатки и средства защиты глаз / лица.

**РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий****6.1 Личные меры предосторожности, средства защиты и чрезвычайных ситуациях**

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

**6.2 Меры для защиты окружающей среды**

Разбавить большим количеством воды. Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды.

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

Устроить преграду для сбора больших количеств пролитой жидкости. Собирать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсальных вяжущих средств, опилок). Не помещать пролитые материалы обратно в оригинальную упаковку. Собрать в подходящие закрывающиеся контейнеры для утилизации.

**6.4 Ссылки на другие разделы**

Средства индивидуальной защиты см. в подразделе 8.2. Правила ликвидации см. в разделе 13.

**РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению****Меры по предотвращению пожаров и взрывов:**

Не требуется никаких специальных мер предосторожности.

**Меры, необходимые для защиты окружающей среды:**

См. контроль экспозиции окружающей среды в подразделе 8.2.

**Советы по профессиональной гигиене:**

Соблюдать общие правила гигиены, которые являются признанной практикой поведения на рабочем месте. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Diversey. См. раздел 8.2, Меры контроля воздействия / средства индивидуальной защиты.

**7.2 Условия для безопасного хранения, включая несовместимые материалы**

Хранить в соответствии с местными и национальными правилами. Хранить только в заводской упаковке.

См. условия, которых следует избегать в подразделе 10.4. См. несовместимые материалы в подразделе 10.5.

**7.3 Специфические области применения**

Нет специальных рекомендаций по конечному использованию.

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****8.1 Контролируемые параметры**

Не относится.

## 8.2 Меры предосторожности

Следующая информация относится к областям применения, указанных в пункте 1.2 Паспорта Безопасности. См. правила применения и обращения в листе технических данных на средство, если таковой имеется. Подразумевается, что в этом разделе речь идёт о нормальных условиях использования.

Рекомендованные правила техники безопасности при обращении с неразведённым средством:

**Необходимый технический контроль:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.  
**Необходимый организационный контроль:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

### Средства индивидуальной защиты

**Средства защиты глаз / лица:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.  
**Защита рук:** Не относится.  
**Защита тела:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.  
**Защита органов дыхания:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

**Ограничение воздействия на окружающую среду:** В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Информация в этом разделе относится к средству (продукту), если не указано, что данные относятся к какому-либо веществу.

**Физическое состояние:** Жидкость

**Цвет:** Молочный , Прозрачный , Розово-

**Запах:** Специфичный для средства Powder

**Порог восприятия запаха:** Не относится

**Температура плавления / замерзания (°C):** Не определено

**Исходная точка кипения и диапазон кипения (°C):** Не определено

Метод / примечание

Не относится к классификации данного средства

**Горючесть (твёрдого тела, газа):** Не применяется для жидкостей

**Горючесть (жидкость):** Не огнеопасен.

**Точка вспышки (°C):** Не относится.

**Устойчивое горение:** Не применимо

( UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2 )

**Нижний и верхний пределы взрываемости/воспламеняемости (%):** Не определено

Метод / примечание

**Температура самовозгорания:** Не определено

**Температура разложения:** Не относится.

**pH:** ≈ 5 (неразбавленный)

**Кинематическая вязкость:** ≈ 1600 mPa.s (20 °C)

**Растворимость/Смешиваемость Вода:** Полностью смешиваемое

Метод / примечание

ISO 4316  
DM-006 Viscosity - Standard

**Давление пара:** Не определено

Метод / примечание

**Относительная плотность:** ≈ 1.03 (20 °C)

**Относительная плотность паров:** Данные отсутствуют.

**Характеристики частиц:** Данные отсутствуют.

Метод / примечание

OECD 109 (EU A.3)  
Не относится к классификации данного средства  
Не применяется для жидкостей.

### 9.2 Прочая информация

#### 9.2.1 Информация о классах физической опасности

**Взрывоопасные свойства:** Невзрывоопасно.

**Окислительные свойства:** Окислителем не является.

**Коррозия металла:** Не коррозионный

Совокупность доказательств

#### 9.2.2 Другие характеристики безопасности

Никакой другой информации нет.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1 Химическая активность

При нормальных условиях хранения и использования известной реакционной опасности нет.

#### 10.2 Химическая стабильность

При нормальных условиях хранения и использования стабильно.

#### 10.3 Вероятность опасных реакций

При нормальных условиях хранения и использования известных опасных реакций нет.

#### 10.4 Условия, которых следует избегать

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

#### 10.5 Несовместимые материалы

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 Информация о токсикологических эффектах

Этот продукт не требует оформления Паспорта Безопасности. Нет необходимости сравнивать этот документ с Паспортом Безопасности.

#### Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

Эффекты и симптомы, связанные со средством, если таковые имеются, перечислены в подразделе 4.2.

#### 11.2 Информация о других опасностях

##### 11.2.1 Эндокринные разрушающие свойства

Не относится.

##### 11.2.2 Прочая информация

Никакой другой информации нет.

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

#### 12.1 Токсичность

Этот продукт не требует оформления Паспорта Безопасности. Нет необходимости сравнивать этот документ с Паспортом Безопасности.

#### 12.2 Устойчивость и разложение

Не относится.

#### 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Не относится.

#### 12.4 Мобильность в почве

Не относится.

#### 12.5 Результаты оценки PBT и vPvB

Не относится.

#### 12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Не относится.

#### 12.7 Другие неблагоприятные эффекты

Не относится.

### РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов

#### 13.1 Методы обращения с отходами

## Lux Professional Handwash

<b>Остаточные отходы/ неиспользованные средства:</b>	Концентрированные растворы или загрязненные упаковки должны быть утилизированы аккредитованной организацией или в соответствии с требованиями РФ. Слив в канализацию не рекомендуется. Очищенный упаковочный материал подходит для возврата или рециркуляции в соответствии с местным законодательством.
<b>Европейский каталог отходов</b>	20 01 30 - моющие средства, отличные от указанных в 20 01 29.
<b>Пустая упаковка</b>	
<b>Рекомендация:</b>	Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.
<b>Подходящие моющие средства:</b>	Вода, при необходимости с моющим средством.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Наземный транспорт (ADR/RID), Морской транспорт (IMDG), Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)**

- 14.1 Номер UN: Безопасный груз  
14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (ООН): Безопасный груз  
14.3 Класс(ы) опасности транспортировки: Безопасный груз  
14.4 Группа упаковки: Безопасный груз  
14.5 Опасность для окружающей среды: Безопасный груз  
14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя: Безопасный груз  
14.7 Перевозка насыпным (наливным) способом согласно приложению II к МАРПОЛ и Кодексу ИBC: Безопасный груз

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

15.1 Нормативные/законодательные акты о технике безопасности, охране труда и защите окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси

**Регламенты EU:**

- Регламент (EU) : No 1223/2009 для косметических продуктов

**Seveso - Классификация:** Не классифицировано

**15.2 Оценка химической безопасности**

Не относится.

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

*Информация, содержащаяся в этом документе, основана на наших новейших знаниях. Однако она не является гарантией того, что средство обладает какими-то конкретными качествами, и не может считаться юридически обязывающим контрактом*

**Код MSDS:** MSDS1647

**Версия:** 05.3

**Редакция:** 2021-09-19

**Причина пересмотра:**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах):, 4, 6, 7, 11, 16

Полный текст фраз H (опасность) и EUN (дополнительная информация) приведён в разделе 3:

Окончание Листа Данных по Безопасности