



## Soft Care Aquagard H72

Редакция: 2021-06-14

Версия: 02.3

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

#### 1.1 Идентификатор средства

Торговое наименование: Soft Care Aquagard H72

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

Использование продукта: Крем 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.

## Soft Care Aquagard H72

**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. Песок. Спиртостойкая пена. Не использовать воду.

**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**

Не допускать попадания в канализацию, поверхностные или подземные воды. Не допускать попадания в грунт / почву. Информировать ответственные органы в случае попадания неразбавленного средства в канализацию, поверхностные или подземные воды или грунт/почву.

**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. Использовать только при соответствующей вентиляции. 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.

	<b>Метод / примечание</b>
<b>Физическое состояние:</b> Жидкость	
<b>Цвет:</b> Непрозрачный, Розово-	
<b>Запах:</b> Специфичный для средства	
<b>Порог восприятия запаха:</b> Не относится	
<b>Температура плавления / замерзания (°C):</b> Не определено	Не относится к классификации данного средства
<b>Исходная точка кипения и диапазон кипения (°C):</b> Не определено	

	<b>Метод / примечание</b>
<b>Горючесть (твёрдого тела, газа):</b> Не применяется для жидкостей	
<b>Горючесть (жидкость):</b> Не огнеопасен.	
<b>Точка вспышки (°C):</b> > 93 °C	закрытая чаша
<b>Устойчивое горение:</b> Не применимо ( UN Руководство по испытаниям и критериям, раздел 32, L.2 )	
<b>Нижний и верхний пределы взрываемости/воспламеняемости (%):</b> Не определено	

	<b>Метод / примечание</b>
<b>Температура самовозгорания:</b> Не определено	
<b>Температура разложения:</b> Не относится.	
<b>pH:</b> ≈ 8 (неразбавленный)	ISO 4316
<b>Кинематическая вязкость:</b> ≈ 2500 mPa.s (20 °C)	
<b>Растворимость/Смешиваемость Вода:</b> Не смешиваемое или смешиваемое с трудом	

	<b>Метод / примечание</b>
<b>Давление пара:</b> Не определено	
	<b>Метод / примечание</b>
<b>Относительная плотность:</b> ≈ 1.04 (20 °C)	OECD 109 (EU A.3)
<b>Относительная плотность паров:</b> Данные отсутствуют.	Не относится к классификации данного средства
<b>Характеристики частиц:</b> Данные отсутствуют.	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

## Soft Care Aquagard H72

**13.1 Методы обращения с отходами****Остаточные отходы/  
неиспользованные средства:**

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.

**Европейский каталог отходов**

16 03 06 - органические отходы, отличные от указанных в 16 03 05.

**Пустая упаковка****Рекомендация:**

Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.

**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 IBC:** 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:** MSDS4497**Версия:** 02.3**Редакция:** 2021-06-14**Причина пересмотра:**

Общая конструкция регулируется в соответствии с поправкой 2020/878, приложение II Регламента (ЕС) № 1907/2006, Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах):, 6, 7, 12, 16

**Полный текст фраз H (опасность) и EUN (дополнительная информация) приведён в разделе 3:****Окончание Листа Данных по Безопасности**