

## Cif Professional Cream Lila Flower

Редакция: 2015-06-03

Версия: 02.0

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

#### 1.1 Идентификатор средства

**Торговое наименование:** Cif Professional Cream Lila Flower

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

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

**Выявленные виды использования:**

Только для профессионального использования.

AISE-P301 - Моющее средство общего назначения. Для ручной обработки

AISE-P302 - Моющее средство общего назначения. Для ручной обработки методом орошения с последующим удалением

**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"

141400, Россия, г. Химки

ул. Ленинградская, вл. 39, стр.6, 7 этаж

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

welcome.russia@sealedair.com

#### 1.4 Экстренный номер телефона

Тел.: (495) 970-1797, (812) 441-3080

МЧС: 01

Мобильная связь: 112

Скорая помощь: 03

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Средство классифицировано и промаркировано в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)

**Средство не попадает под критерии классификации Директивы 1999/45/ЕС и соответствующего национального законодательства**

#### 2.2 Элементы этикетки



**Сигнальное слово:** Осторожно.

Содержит EUN208: 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Benzisothiazolinone)

#### Классификация опасностей:

H319 - Вызывает серьезное раздражение органов зрения.

EUN208 - Может привести к аллергической реакции.

#### 2.3 Прочие опасности

Никаких других опасностей не известно. Средство не попадает под критерии PBT или vPvB в соответствии с Регламентом (ЕС) №

1907/2006, приложение XIII.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2 Смеси**

Ингредиент (ы)	Номер EC	Номер CAS	Номер REACH	Классификация C358 (EC) 1272/2008	Классификация	Примечание	Вес, %
натрия додецилбензолсульфонат	246-680-4	25155-30-0	01-2119489428-22	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318)	Xn;R22 Xi;R38-41		3-10
натрия карбонат	207-838-8	497-19-8	01-2119485498-19	Серьезное поражение глаз, Категория 2 (H319)	Xi;R36		1-3
алкилового спирта этоксилят	Polymer*	68131-39-5	[4]	Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400) Хроническая токсичность для водной среды, Категория 2 (H411)	Xi;R41 N;R50		1-3
титана диоксид	236-675-5	13463-67-7	Нет данных	Специфическая токсичность на органы (повторяющееся воздействие), Категория 1 (H372)	-		0.1-1
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	220-120-9	2634-33-5	Нет данных	Острая токсичность, оральная, Категория 4 (H302) Раздражение кожи, Категория 2 (H315) Серьезное поражение глаз, Категория 1 (H318) Чувствительность кожи, Категория 1A (H317) Острая токсичность для водной среды, Категория 1 (H400)	T;R23 Xn;R22 Xi;R38-41-43 N;R50		0.01-0.1

\* Полимер.

Полный текст фраз R, H и EUN, упомянутых в данном разделе, см. в разделе 16.

Предел(ы) экспозиции на рабочем месте, если таковые имеются, перечислены в подразделе 8.1.

[1] Исключение: ионная смесь. См. Регламент (EC) № 1907/2006, приложение V, пункт 3 и 4. Согласно расчёту эта соль потенциально присутствует и включена только для классификации и маркировки. Каждый исходный материал ионной смеси при необходимости регистрируется.

[2] Исключение: входящие в Приложение IV Регламента (EC) № 1907/2006.

[3] Исключение: приложение V к Регламенту (EC) № 1907/2006.

[4] Исключение полимер. См. статью 2 (9) Регламента (EC) № 1907/2006.

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****4.1 Описание мер первой помощи****Вдыхание**

Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

**Попадание на кожу:**

Промыть кожу большим количеством теплой, проточной воды. При возникновении раздражения кожи: Обратиться за медицинской помощью или к врачу.

**Попадание в глаза:**

Немедленно промыть глаза теплой водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание. При возникновении раздражения обратиться к врачу.

**Попадание в желудок:**

Немедленно выпить 1 стакан воды. 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****Вдыхание:**

Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомах при использовании.

**Попадание на кожу:**

Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомах при использовании.

**Попадание в глаза:**

Вызывает сильное раздражение.

**Попадание в желудок:**

Отсутствуют данные о каком-либо влиянии или симптомах при использовании.

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

Информации о клинических испытаниях и медицинском мониторинге нет. Специальную токсикологическую информацию о веществах, если таковая имеется, можно найти в разделе 11.

**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**

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

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

Собирать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, универсальных вяжущих средств, опилок).

**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:**

Обращаться в соответствии с правилами безопасности и промышленной гигиены. Держать вдали от продуктов питания, напитков и питания для животных. Не смешивать с другими средствами, если не рекомендовано Sealed Air. Вымыть руки перед перерывами и в конце рабочего дня. После применения тщательно вымыть лицо, руки и все участки кожи, контактировавшие со средством. Немедленно снять всю загрязненную одежду. Использовать надлежащее индивидуальное защитное снаряжение. Использовать только при соответствующей вентиляции.

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

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

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**

**Пределы экспозиции на рабочем месте**

Предельные значения для воздуха, если они есть:

Ингредиент (ы)	Долгосрочное значение (значения)	Краткосрочное значение (значения)
натрия карбонат	2 mg/m <sup>3</sup>	
титана диоксид	10 mg/m <sup>3</sup>	

Предельные биологические значения, если таковые имеются:

Рекомендуемые процедуры мониторинга, если таковые имеются:

Дополнительные пределы экспозиции в условиях использования, если таковые имеются:

**Значения безопасного уровня воздействия (DNEL) / минимального уровня воздействия (DMEL) и прогнозируемой безопасной концентрации (PNEC)**

## Cif Professional Cream Lila Flower

**Воздействие на человека**

DNEL перорального воздействия - Потребитель (мг/кг массы тела)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия карбонат	-	-	-	-
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
титана диоксид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL попадания на кожу - Работник

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия карбонат	Нет данных	-	Нет данных	-
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
титана диоксид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL попадания на кожу - Потребитель

Ингредиент (ы)	Краткосрочные - Местные эффекты	Краткосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)	Долгосрочные - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты (мг/кг массы тела)
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия карбонат	Нет данных	-	Нет данных	-
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
титана диоксид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL при вдыхании - Работник (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочные - Системные эффекты
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия карбонат	-	-	10	-
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
титана диоксид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

DNEL при вдыхании - Потребитель (мг/м3)

Ингредиент (ы)	Краткосрочное - Местные эффекты	Краткосрочное - Системные эффекты	Долгосрочное - Местные эффекты	Долгосрочное - Системные эффекты
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия карбонат	10	-	-	-
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
титана диоксид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

**Воздействие на окружающую среду**

Воздействие на окружающую среду - PNEC

Ингредиент (ы)	Поверхностные воды, пресные (мг/л)	Поверхностные воды, морские (мг/л)	Перемежающееся (мг/л)	Станция очистки сточных вод (мг/л)
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия карбонат	-	-	-	-
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
титана диоксид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

Воздействие на окружающую среду - PNEC, продолжительное

Ингредиент (ы)	Осадки, пресная вода (мг / кг)	Осадки, морская вода (мг / кг)	Почва (мг/кг)	Воздух (мг/м³)
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
натрия карбонат	-	-	-	-
алкилового спирта этоксилат	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
титана диоксид	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных	Нет данных	Нет данных	Нет данных

**8.2 Меры предосторожности**

Информация ниже подлежит применению к видам использования, описанным в подразделе 1.2. 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:** Работать только в хорошо проветриваемых помещениях.

## Cif Professional Cream Lila Flower

<b>Необходимый организационный контроль:</b>	По возможности избегать прямого контакта и/или попадания брызг. Обучение персонала.
<b>Средства индивидуальной защиты</b>	
<b>Средства защиты глаз / лица</b>	Обычно требуется надевать защитные очки. Однако их использование рекомендовано, если при обращении со средством могут возникать брызги.
<b>Защита рук:</b>	Помойте и высушите руки после использования. Для длительного контакта могут потребоваться средства для защиты кожи.
<b>Защита тела:</b>	В нормальных условиях использования никаких специальных требований нет.
<b>Защита органов дыхания:</b>	Обычно средств защиты органов дыхания не требуется. Однако следует избегать вдыхания паров, тумана, газа и аэрозолей.
<b>Ограничение воздействия на окружающую среду:</b>	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.

**Метод / примечание**

**Физическое состояние:** Жидкость  
**Цвет:** Молочный, Белый  
**Запах:** Слегка ароматный  
**Порог восприятия запаха:** Не относится  
**pH:** ≈ 11 (неразбавленный)  
**Температура плавления / замерзания (°C):** Не определено  
**Исходная точка кипения и диапазон кипения (°C):** Не определено

Данные по субстанции, температура кипения

Ингредиент (ы)	Значение (°C)	Метод	Атмосферное давление (hPa)
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют		
натрия карбонат	1600	Метод не указан	1013
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		
титана диоксид	Данные отсутствуют		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		

**Метод / примечание**

**Точка вспышки (°C):** Не применимо  
**Устойчивое горение:** Не определено  
**Скорость испарения:** Не определено  
**Горючесть (твердого тела, газа):** Не определено  
**Верхний / нижний предел воспламеняемости (%):** Не определено

Данные по субстанции, пределы воспламеняемости или взрываемости, если таковые имеются:

**Метод / примечание**

**Давление пара:** Не определено

Данные по субстанции, давление пара

Ингредиент (ы)	Значение (Pa)	Метод	Температура (°C)
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют		
натрия карбонат	Незначительный		
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		
титана диоксид	Данные отсутствуют		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		

**Метод / примечание**

**Плотность пара:** Не определено  
**Относительная плотность:** 1.20 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
**Растворимость/Смешиваемость Вода:** Полностью смешиваемое

Данные по субстанции, растворимость в воде

Ингредиент (ы)	Значение (g/l)	Метод	Температура (°C)
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют		
натрия карбонат	210-215	Метод не указан	20
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		
титана диоксид	Данные отсутствуют		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		

Данные по субстанции, коэффициент разделения н-октанол/вода (log Kow): см. п. 12.3

## Метод / примечание

**Температура самовозгорания:** Не определено  
**Температура разложения:** Не определено  
**Вязкость:** ≈ 450 mPa.s (20 °C)  
**Взрывоопасные свойства:** Невзрывоопасно.  
**Окислительные свойства:** Окислителем не является

## 9.2 Прочая информация

**Поверхностное натяжение (N/m):** Не определено  
**Коррозия металла:** Не коррозионный

Данные по субстанции, константа диссоциации, если таковые имеются:

## 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

Реагирует с кислотами.

## 10.6 Опасные продукты разложения

Неизвестны при нормальном хранении и условиях использования.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

## 11.1 Информация о токсикологических эффектах

Данные о смеси:

## Соответствующая калькуляция АТЕ(s):

АТЕ - Оральный (mg/kg): >2000

## Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

**Результат:** Eye irritant 2      **Метод:** Совокупность доказательств

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже.

## Острая токсичность

Острая оральная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
натрия додецилбензолсульфонат		Данные отсутствуют			
натрия карбонат алкилового спирта этоксилат	LD <sub>50</sub>	2800	Крыса	Метод не указан	-
титана диоксид		Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют			

Острая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
натрия додецилбензолсульфонат		Данные отсутствуют			
натрия карбонат алкилового спирта этоксилат	LD <sub>50</sub>	> 2000	Кролик	Метод не указан	-
титана диоксид		Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют			

## Острая токсичность для органов дыхания

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
натрия додецилбензолсульфонат		Данные отсутствуют			
натрия карбонат	LC <sub>50</sub>	2.3 (пыль)	Крыса	OECD 403 (EU B.2)	2
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют			
титана диоксид		Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют			

## Раздражение и коррозионная активность

## Раздражение и коррозионное воздействие на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют			
натрия карбонат	Раздражающим веществом не является	Кролик	Метод не указан	
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
титана диоксид	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют			

## Раздражение и коррозионное воздействие на глаза

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют			
натрия карбонат	Раздражающий	Кролик	Метод не указан	
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
титана диоксид	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют			

## Раздражение и коррозионное воздействие на дыхательные пути

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Выдержка
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют			
натрия карбонат	Данные отсутствуют			
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
титана диоксид	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют			

## Неприятные ощущения

## Неприятные ощущения при попадании на кожу

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют			
натрия карбонат	Неприятных ощущений не вызывает		Метод не указан	-
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			
титана диоксид	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют			

## Неприятные ощущения при вдыхании

Ингредиент (ы)	Результат	Биологический вид	Метод	Время экспозиции
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют			
натрия карбонат	Данные отсутствуют			-
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют			

## Cif Professional Cream Lila Flower

	отсутствуют			
титана диоксид	Данные отсутствуют			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют			

**CMR эффекты (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродукции)**

## Мутагенная активность

Ингредиент (ы)	Результат (in-vitro)	Метод (in-vitro)	Результат (in-vivo)	Метод (in-vivo)
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
натрия карбонат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
титана диоксид	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют		Данные отсутствуют	

## Карценогенность

Ингредиент (ы)	Эффект
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют
натрия карбонат	Нет доказательств канцерогенности, обоснованных доказательств
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют
титана диоксид	Данные отсутствуют
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют

## Репродуктивная токсичность

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Специфический эффект	Значение (мг/кг массы тела/день)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Замечания и другие наблюдавшиеся эффекты
натрия додецилбензолсульфонат			Данные отсутствуют				
натрия карбонат			Данные отсутствуют				
алкилового спирта этоксилат			Данные отсутствуют				
титана диоксид			Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			Данные отсутствуют				

**Токсичность повторными дозами**

## Подострая или субхроническая токсичность при приеме внутрь

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Особое воздействие и подверженные воздействию органы
натрия додецилбензолсульфонат		Данные отсутствуют				
натрия карбонат		Данные отсутствуют			-	
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				
титана диоксид		Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют				

## субхроническая кожная токсичность

Ингредиент (ы)	конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
натрия додецилбензолсульфонат		Данные отсутствуют				
натрия карбонат		Данные отсутствуют			-	
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				
титана диоксид		Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют				

## Субхроническая токсичность при вдыхании

Ингредиент (ы)	Конечная точка	значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы
натрия додецилбензолсульфонат		Данные отсутствуют				
натрия карбонат		Данные отсутствуют			-	
алкилового спирта этоксилат		Данные отсутствуют				



## Cif Professional Cream Lila Flower

титана диоксид		Данные отсутствуют				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Данные отсутствуют				

## Хроническая токсичность

Ингредиент (ы)	Путь экспозиции	Конечная точка	Значение (мг/кг массы тела/сутки)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Специфические эффекты и затрагиваемые органы	Замечание
натрия додецилбензолсульфонат			Данные отсутствуют					
натрия карбонат			Данные отсутствуют					
алкилового спирта этоксилат			Данные отсутствуют					
титана диоксид			Данные отсутствуют					
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он			Данные отсутствуют					

## STOT- при однократном воздействии

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют
натрия карбонат	Данные отсутствуют
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют
титана диоксид	Данные отсутствуют
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют

## STOT- повторяющееся воздействие

Ингредиент (ы)	Поражение органа (ов)
натрия додецилбензолсульфонат	Данные отсутствуют
натрия карбонат	Данные отсутствуют
алкилового спирта этоксилат	Данные отсутствуют
титана диоксид	Данные отсутствуют
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Данные отсутствуют

## Опасность при аспирации

Вещества с опасностью при вдыхании (H304), если таковые имеются, приведены в разделе 3. Если это необходимо, см. раздел 9 по динамической вязкости и относительной плотности продукта.

## Потенциальные неблагоприятные последствия для здоровья и симптомы

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

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

## 12.1 Токсичность

Нет доступных данных по смесям.

Данные о веществе, если они релевантны и доступны, приведены ниже

## Краткосрочная токсичность для воды

Краткосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
натрия додецилбензолсульфонат		Нет данных			
натрия карбонат	LC <sub>50</sub>	300	<i>Lepomis macrochirus</i>	Метод не указан	96
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
титана диоксид		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

## Краткосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (ч)
натрия додецилбензолсульфонат		Нет данных			
натрия карбонат	EC <sub>50</sub>	265	<i>Daphnia magna Straus</i>	Метод не указан	96
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
титана диоксид		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

## Краткосрочная токсичность для воды - водоросли

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение	Биологический вид	Метод	Время
----------------	----------------	----------	-------------------	-------	-------

	точка	(мг/л)	й вид	экспозици и (ч)
натрия додецилбензолсульфонат		Нет данных		
натрия карбонат		Нет данных		-
алкилового спирта этоксилат		Нет данных		
титана диоксид		Нет данных		
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных		

Краткосрочная токсичность для воды - морские виды

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)
натрия додецилбензолсульфонат		Нет данных			
натрия карбонат		Нет данных			-
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
титана диоксид		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

Влияние на станцию очистки сточных вод - токсичность для бактерий

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Посевной материал	Метод	Время экспозиции
натрия додецилбензолсульфонат		Нет данных			
натрия карбонат		Нет данных			
алкилового спирта этоксилат		Нет данных			
титана диоксид		Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных			

Долгосрочная токсичность для воды

Долгосрочная токсичность для воды - рыба

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
натрия додецилбензолсульфонат		Нет данных				
натрия карбонат		Нет данных				
алкилового спирта этоксилат		Нет данных				
титана диоксид		Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных				

Долгосрочная токсичность для воды - ракообразные

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/л)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты
натрия додецилбензолсульфонат		Нет данных				
натрия карбонат		Нет данных				
алкилового спирта этоксилат		Нет данных				
титана диоксид		Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных				

Водная токсичность для других водных донных организмов, в том числе обитающих в осадочных отложениях организмах, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw sediment)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия додецилбензолсульфонат		Нет данных				
натрия карбонат		Нет данных			-	
алкилового спирта этоксилат		Нет данных				
титана диоксид		Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он		Нет данных				

Токсичность для почвы

Токсичность для почвы - дождевые черви, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия карбонат		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - растения, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (mg/kg dw soil)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия карбонат		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - птицы, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции	Наблюдавшиеся эффекты

## Cif Professional Cream Lila Flower

	точка	й вид	экспозици и (дни)
натрия карбонат		Нет данных	-

Токсичность для почвы - полезные насекомые, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия карбонат		Нет данных			-	

Токсичность для почвы - почвенные бактерии, если таковые имеются:

Ингредиент (ы)	Конечная точка	Значение (мг/кг сухого веса почвы)	Биологический вид	Метод	Время экспозиции (дни)	Наблюдавшиеся эффекты
натрия карбонат		Нет данных			-	

## 12.2 Устойчивость и разложение

### Абиотическое разложение

Абиотическое разложение - фоторазложение в воздухе, если таковое имеется:

Абиотическое разложение - гидролиз, если таковой имеется:

Ингредиент (ы)	Время полураспада в пресной воде	Метод	Оценка	Замечание
натрия карбонат	Нет данных		Быстро разлагается гидролизом	

Абиотическое разложение - другие процессы, если таковые имеются:

### Биодеградация

Легко биоразлагаемое - аэробные условия

Ингредиент (ы)	Inoculum	Аналитический метод	DT <sub>50</sub>	Метод	Оценка
натрия додецилбензолсульфонат					Нет данных
натрия карбонат					Неприменимо (неорганические вещества)
алкилового спирта этоксилат					Нет данных
титана диоксид					Нет данных
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он					Нет данных

Легко биоразлагаемое - анаэробные и морские условия, если таковые имеются:

Разложение в соответствующих экологических нишах, если таковые имеются:

Поверхностно-активное вещество (а), содержащиеся в этом препарате соответствует (соответствуют) критериям биоразлагаемости, изложенным в Постановлении (ЕС) No.648/2004 на моющие средства. Данные, подтверждающие это утверждение хранятся в распоряжении компетентных органов государств-членов и будут доступны для всех, по прямой просьбе пользователя или по просьбе изготовителя моющего средства.

## 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Коэффициент распределения n-октанол/вода (график Kow)

Ингредиент (ы)	Значение	Метод	Оценка	Замечание
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных			
натрия карбонат	Нет данных		Биоаккумуляция не ожидается	
алкилового спирта этоксилат	Нет данных			
титана диоксид	Нет данных			
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных			

Фактор биоконцентрации (BCF)

Ингредиент (ы)	Значение	Биологический вид	Метод	Оценка	Замечание
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных				
натрия карбонат	Нет данных			Биоаккумуляция не ожидается	
алкилового спирта этоксилат	Нет данных				
титана диоксид	Нет данных				
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	Нет данных				

## 12.4 Мобильность в почве

Абсорбция / десорбция в почве или осадках

Ингредиент (ы)	Коэффициент абсорбции График Кос	Коэффициент десорбции График Кос(des)	Метод	Тип почвы/осадков	Оценка
натрия додецилбензолсульфонат	Нет данных				
натрия карбонат	Нет данных				Потенциал для

## Cif Professional Cream Lila Flower

					мобильности в почве, растворимое в воде
алкилового спирта этоксилат	Нет данных				
титана диоксид	Нет данных				
1,2-бензотиазол-3(2H)-он	Нет данных				

**12.5 Результаты оценки PBT и vPvB**

Вещества, которые отвечают критериям PBT / vPvB, если таковые имеются, перечислены в разделе 3.

**12.6 Другие неблагоприятные эффекты**

Другие неблагоприятные эффекты не известны.

**РАЗДЕЛ 13: Информация по утилизации отходов****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**

20 01 29\* - моющие средства, содержащие опасные вещества.

**Пустая упаковка**

**Рекомендация:**

Ликвидировать с соблюдением национального и местного законодательства.

**Подходящие моющие средства:**

Вода, при необходимости с моющим средством.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****ADR, RID, AND, IMO / IMDG, ICAO / IATA**

**14.1 Номер UN:** Безопасный груз

**14.2 Надлежащее транспортное наименование согласно UN (ООН):** Безопасный груз

**14.3 Класс(ы) опасности транспортировки:** Безопасный груз

**Класс:** -

**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 73/78 и Кодексу ИВС:** Средство не перевозится на танкерах наливным способом.

**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**

**Разрешение или ограничение (Постановление (ЕС) № 1907/2006, разделы VII, VIII):** Не относится.

**Ингредиенты согласно Регламенту ЕС о чистящих средствах 648/2004**

анионные поверхностно-активные вещества

5 - 15%

неионные поверхностно-активные вещества, мыло

< 5%

парфюмерные продукты, Benzisothiazolinone, Linalool, Butylphenyl Methylpropional

**15.2 Оценка химической безопасности**

Для данной смеси оценка химической безопасности не делалась

**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:** MS1001516

**Версия:** 02.0

**Редакция:** 2015-06-03

**Причина пересмотра:**

Общая конструкция регулируется в соответствии с поправкой 453/2010, приложение II Регламента (ЕС) № 1907/2006, Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 3, 8, 13

**Процедура классификации**

Классификация смеси на основе методов расчета с использованием данных веществ, в соответствии с требованиями Регламента (ЕС) № 1272/2008. Если для некоторых классификаций данные о смеси доступны или принципы экстраполяции или вес, доказательства могут быть использованы для классификации, это будет указано в соответствующих разделах Паспорте безопасности. См. раздел 9 для физико-химических свойств, в разделе 11 токсикологической информации и раздела 12 для экологической информации.

**Полный текст фраз R (риск), H (опасность) и EУН (дополнительная информация) приведён в разделе 3:**

**Cif Professional Cream Lila Flower**

- H302 - Опасно при проглатывании.
- H315 - Вызывает раздражение кожи.
- H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- H318 - Вызывает серьезные повреждения органов зрения.
- H319 - Вызывает серьезное раздражение органов зрения.
- H372 - Наносит вред органам при длительном или многократном воздействии.
- H400 - Очень токсично для водных организмов.
- H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
- R22 - Вреден при проглатывании.
- R36 - Раздражает глаза.
- R38 - Раздражает кожу.
- R41 - Риск серьезного повреждения глаз.
- R43 - Может вызвать сенсибилизацию путем контакта с кожей.
- R50 - Очень токсичен по отношению к водным организмам.

**Сокращения:**

- AISE - Международная ассоциация моющих средств и продуктов для ухода
- DNEL - Производный безопасный уровень
- EUN - Отчёт CLP о специфических рисках
- PBT - Устойчивое, биоаккумулятивное и токсичное
- PNEC - Прогнозируемая безопасная концентрация
- Номер REACH - Регистрационный номер REACH без специфической части, указывающей на поставщика
- vPvB - Очень устойчивое и очень биоаккумулятивное
- ATE - Оценка острой токсичности

**Окончание Листа Данных по Безопасности**