

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 22.09.2020

Версия: 1.02

Дата редактирования: 22.09.2020

**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике****1.1 Идентификатор продукта****Торговое наименование:** STIHL Средство для мойки автомобиля CC 100  
[21.01.2019]**1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Применение вещества / препарата по уходу за автомобилем****1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности****Производитель / Поставщик:**ANDREAS STIHL AG & Co. KG  
Badstr. 115  
D-71336 Waiblingen  
Tel: +49 (0)7151-26-3237  
Fax: +49 (0)7151-26-8-3237  
info@stihl.com**Отдел, предоставляющий информацию:**ООО "Андреас Штиль Маркетинг"  
Россия, 192007,  
Санкт-Петербург,  
Ул. Тамбовская, 12, оф. 52.  
Тел. +7 812 3806892 / факс: +7 812 3806891  
Электронная почта: info@stihl.ru**1.4 Номер телефона экстренной связи:**Тел. горячей линии в России: **+7-800-4444-180**  
Тел. в Германии: **+49-621-60-43333**  
факс в Германии: **+49-621-60-92664****РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)****2.1 Классификация вещества или смеси****Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

**2.2 Элементы маркировки****Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008** отпадает**Пиктограммы, обозначающие опасности** отпадает**Сигнальное слово** отпадает**Предупреждения об опасности** отпадает**Меры предосторожности P102** Хранить в месте, не доступном для детей.**Дополнительная информация:**

EUN210 По запросу может быть получен паспорт безопасности.

**2.3 Другие опасные факторы****Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и****vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

PBT: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****3.2 Смеси****Описание:** ПАВ и косметические компоненты в водном растворе.**Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 188627-10-3	Диметилсилоксан с концевыми (аминоалкил) метоксиметилсилокси- и диметилалкоксигрупп- пами	1-<3%
	⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

(Продолжение на странице 2)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 22.09.2020

Версия: 1.02

Дата редактирования: 22.09.2020

(Продолжение страницы 1)

<b>Положение (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке</b>	
неионогенные ПАВ	<5%
отдушки, phenoxyethanol, sodium pyrithione	

**Дополнительные указания:**

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

**4.1 Описание мер первой медицинской помощи**
**Общие указания:** Удалить грязную одежду.

**После вдыхания:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

**После контакта с кожей:**

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

Участки кожи, на которые попала смесь, вымыть водой и мягкими чистящими средствами.

**После контакта с глазами:**

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

**После проглатывания:**

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

**4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

Лечение по назначению врача. Лечение симптомов.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

**5.1 Средства пожаротушения**
**Надлежащие средства тушения:**

Продукт негорюч.

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

**5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**5.3 Рекомендации для пожарных**
**Защитное оснащение:**

Соблюдать меры пожарной безопасности

Нахождение в опасной зоне только с автономным дыхательным аппаратом с открытым контуром.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

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

**6.1 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**

Обеспечить достаточную вентиляцию.

**6.2 Меры по защите окружающей среды:**

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

Не допускать попадания под землю / в грунт.

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

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотнo-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

**6.4 Ссылки на другие разделы**

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

(Продолжение на странице 3)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 22.09.2020

Версия: 1.02

Дата редактирования: 22.09.2020

(Продолжение страницы 2)

Информация по индивидуальному защитному снаряжению – в Главе 8.  
Информация по утилизации – в Главе 13.

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

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

**Указания по защите от пожаров и взрывов:**

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

**7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости****Хранение:****Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**

Хранить только в оригинальной таре.

Не допускать проникновения в почву.

**Указания по совместимости с другими веществами при хранении:**

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

**Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Защищать от мороза.

Рекомендуется хранить при температуре: 20 °С.

**7.3 Характерное конечное применение (или применения)**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****8.1 Параметры контроля****Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

Продукт не содержит никаких существенных объемов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

**Дополнительные указания:**

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

**8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала****Средства индивидуальной защиты:****Общие меры по защите от воздействия и гигиене:**

При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.

Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

**Защита органов дыхания:** Обычно не требуется

**Защита рук:** Обычно не требуется

**Защита глаз:** Обычно не требуется

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам****Общая информация****Внешний вид:**

<b>Форма:</b>	Жидкое
<b>Цвет:</b>	Синее
<b>Запах:</b>	Восковый
<b>Порог запаха:</b>	Не определено.

**Значение pH при 20 °С:** 4,5 – 5,5

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.09.2020

Версия: 1.02

Дата редактирования: 22.09.2020

(Продолжение страницы 3)

<b>Изменение состояния</b>	
Точка плавления / интервал температур плавления:	Не определено.
Точка кипения / интервал температур кипения:	≥100 °C
Температурная точка вспышки:	Неприменимо.
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
Границы взрываемости:	
Нижняя:	неприменимо
Верхняя:	неприменимо
Давление пара:	Не определено.
Плотность при 20 °C:	1,00 - 1,02 г/см <sup>3</sup>
Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Не определено.
Скорость испарения	Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с водой:	Полностью смешиваемо.
Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость:	
Auslaufzeit при 20 °C:	10 - 15 s (DIN EN ISO 2431/4mm)
9.2 Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- 10.1 **Реакционная способность** Опасные реакции не известны
- 10.2 **Химическая стабильность** Стабильно при обычных условиях.
- 10.3 **Возможность опасных реакций** Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- 10.4 **Условия, вызывающие опасные изменения** Смотри раздел 7
- 10.5 **Несовместимые материалы:**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 10.6 **Опасные продукты распада:** Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### 11.1 Информация по токсикологическому воздействию

##### Острая токсичность:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

##### Первичное раздражающее воздействие:

-----  
**на кожу:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.  
 -----

-----  
**на глаза:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.  
 -----

##### Сенсибилизация:

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

##### Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

##### Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие

-----  
 Ни у одного из компонентов не обнаружено таких побочных эффектов, как раковые заболевания, геномодификация или бесплодие.  
 -----

(Продолжение на странице 5)

**Паспорт безопасности  
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 22.09.2020

Версия: 1.02

Дата редактирования: 22.09.2020

(Продолжение страницы 4)

**Мутагенез половых клеток**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Канцерогенность**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Репродуктивная токсичность**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Удельная токсичность STOT - однократное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Удельная токсичность STOT - неоднократное воздействие**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Опасность развития аспирационных состояний**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются (ковенциональный метод)

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

**12.1 Токсичность** Данная смесь не содержит экотоксикологических примесей.

**Акватоксичность:**

**CAS: 188627-10-3 Диметилсилоксан с концевыми (аминоалкил)метоксиметилсилокси- и диметилалкоксигруппами**

ЕС50 (24/48ч.)	132 мг/л (Daphnia magna)
----------------	--------------------------

**12.2 Стойкость и склонность к деградации**

Содержащиеся в продукте поверхностно-активные вещества отвечают требованиям Распоряжения ЕС о моющих средствах (ЕС/648/2004) в отношении конечного биологического разложения ПАВ в составе моющих и чистящих средств.

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**12.4 Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

**Дополнительные экологические указания:**

**Общие указания:**

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

Продукт не содержит никаких органически связанных галогенов (без АОГ).

Продукт не содержит никаких органических комплексобразующих веществ.

**12.5 Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

**РВТ:** Неприменимо.

**vPvB:** Неприменимо.

**12.6 Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

**13.1 Методы обработки отходов**

Не относится к опасным отходам согласно Приложению III Директивы 2008/98/ЕС.

**Рекомендация:**

Отходы должны быть утилизированы согласно местным официальным предписаниям.

**Европейский список отходов**

- 1) Утилизация \ продукта
- 2) утилизация \ грязной упаковки
- 20 01 30
- 15 01 02

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

**14.1 Номер UN**

**ADR, IMDG, IATA**

отпадает

(Продолжение на странице 6)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 22.09.2020

Версия: 1.02

Дата редактирования: 22.09.2020

(Продолжение страницы 5)

**14.2 Собственное транспортное наименование ООН**  
ADR, IMDG, IATA отпадает

**14.3 классов опасности транспорта**  
ADR, ADN, IMDG, IATA  
Класс отпадает

**14.4 Группа упаковки**  
ADR, IMDG, IATA отпадает

**14.5 Экологические риски:**  
Загрязнитель морской среды: Нет

**14.6 Особые меры предосторожности для пользователей** Неприменимо.

**14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)** Неприменимо.

**UN "Model Regulation":** отпадает

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

**15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси**

**Национальные предписания:**

**Указания по ограничению использования:**

Необходимо учитывать ограничения в занятости для подростков.  
Учитывать ограничения в занятости для будущих и кормящих матерей.

**15.2 Оценка химической безопасности:**

Оценка химической безопасности не проведена.

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

**Соответствующие данные**

H315 Вызывает раздражение кожи.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

**Аббревиатуры и акронимы:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

DGR: Przepisy dotyczące towarów niebezpiecznych - Dangerous Goods Regulations by IATA

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation - Category 2

(Продолжение на странице 7)

**Паспорт безопасности**  
**в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 22.09.2020

Версия: 1.02

Дата редактирования: 22.09.2020

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2

(Продолжение страницы 6)

**История версий и сведения об изменениях:** Заменяет версию 1.01.

RU