

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

Дата печати: 06.08.2020

Дата редактирования: 06.08.2020

**1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

**1.1 Идентификатор продукта**

Торговое наименование: STIHL Универсальное чистящее средство для профессионального применения CP 200 [18.12.2018]

**1.2 Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Применение вещества / препарата Универсальный очиститель

**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**

**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.


**3 Состав (информация о компонентах)**

**3.2 Смеси**

**Описание:**

Поверхностно-активные вещества с комплексообразующих веществ в водном растворе без фосфата

**Содержащиеся опасные вещества:**

CAS: 15763-76-5	натрий кумол сульфонат	1-<3%
EINECS: 239-854-6	Альтернативные номера CAS: 28348-53-0, 32073-22-6	
	 Eye Irrit. 2, H319	

(Продолжение на странице 2)

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

Дата печати: 06.08.2020

Дата редактирования: 06.08.2020

(Продолжение страницы 1)

CAS: 9004-78-8 NLP: 500-013-6	Phenol polyethoxilate ☠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	1- $<3\%$
<b>Положение (ЕС) № 648/2004 о моющих средствах / Указание состава на этикетке</b>		
неионогенные ПАВ		$<5\%$
отдушки		

**Дополнительные указания:**

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

#### 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.

#### 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.

#### 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, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 06.08.2020

Дата редактирования: 06.08.2020

(Продолжение страницы 2)

### 6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению – в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению – в Главе 8.

Информация по утилизации – в Главе 13.

## 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.

## 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 объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

#### Значения DNEL

##### CAS: 15763-76-5 натрий кумол сульфонат

Орально (через рот)	DNEL	3,8 мг/кг bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
Дермально (через кожу)	DNEL	3,8 мг/кг bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
		7,6 мг/кг bw/day (worker) (longterm systematic effects)
Ингаляционно (путём вдыхания)	DNEL	13,2 мг/м <sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects)
		53,6 мг/м <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects)

#### 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

(Продолжение на странице 4)

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

Дата печати: 06.08.2020

Дата редактирования: 06.08.2020

**Защита глаз:** Обычно не требуется

(Продолжение страницы 3)

### 9 Физико-химические свойства

#### 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

##### Общая информация

##### Внешний вид:

<b>Форма:</b>	Жидкое
<b>Цвет:</b>	Жёлтое
<b>Запах:</b>	Цитрусовый
<b>Порог запаха:</b>	Не определено.

**Значение pH при 20 °C:** 12,0 - 13,0

##### Изменение состояния

##### Точка плавления / интервал

**температур плавления:** Не определено.

**Точка кипения / интервал температур кипения:** 100 °C (CAS: 7732-18-5 water)

**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:** 1,06 - 1,07 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.

### 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:** Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

RU

(Продолжение на странице 5)

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

Дата печати: 06.08.2020

Дата редактирования: 06.08.2020

(Продолжение страницы 4)

**11 Информация о токсичности**

**11.1 Информация по токсикологическому воздействию**

**Острая токсичность:**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

**Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:**

**CAS: 15763-76-5 натрий кумол сульфонат**

Орально (через рот)	LD50	>7.000 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	2.000 мг/кг (rat)

**CAS: 9004-78-8 Phenol polyethoxilate**

Орально (через рот)	LD50	500-2.000 мг/кг (rat) (OECD 423)
Дермально (через кожу)	LD50	2.140 мг/кг (rabbit)

**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:**

**Токсичность при повторном приёме**

**CAS: 15763-76-5 натрий кумол сульфонат**

Орально (через рот)	NOAEL	>936 мг/кг (rat)
	NOAEL 90-92d	>440 мг/кг/d (OECD 411 Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Study)

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

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

**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)

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

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

**Акватоксичность:**

**CAS: 15763-76-5 натрий кумол сульфонат**

LC50 / 96ч.	>1.000 мг/л (fish) (EPA OPPTS EPA OTS 797)
EC50/3ч.	>1.000 мг/л (bacteria) (OECD 209)
EC50 / 48ч.	>1.000 мг/л (Daphnia magna) (EPA OPPTS EPA OTS 797)
	>100 мг/л (daphnia) (OECD 202)
EC50 / 96 ч.	>230 мг/л (al) (EPA OPPTS EPA OTS 797)
NOEC 96ч.	31 мг/л (al) (EPA OPPTS)

(Продолжение на странице 6)

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

Дата печати: 06.08.2020

Дата редактирования: 06.08.2020

(Продолжение страницы 5)

<b>CAS: 9004-78-8 Phenol polyethoxilate</b>	
LC50 / 96ч.	>100 мг/л (fish) (OECD 203)
EC50	>128 мг/кг (Daphnia magna) (OECD 202)

**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.

<b>CAS: 15763-76-5 натрий кумол сульфонат</b>	
Biodegradation	60-100 % (OECD 301 B Ready Biodegradability -. CO2 Evolution)

<b>CAS: 9004-78-8 Phenol polyethoxilate</b>	
Biodegradation	40-50 % (OECD 311)

**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 комплексообразующих 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.

### 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

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

<b>14.1 Номер UN</b> ADR, IMDG, IATA	отпадает
<b>14.2 Собственное транспортное наименование ООН</b> ADR, IMDG, IATA	отпадает
<b>14.3 классов опасности транспорта</b> ADR, ADN, IMDG, IATA Класс	отпадает
<b>14.4 Группа упаковки</b> ADR, IMDG, IATA	отпадает
<b>14.5 Экологические риски:</b> Загрязнитель морской среды:	Нет

(Продолжение на странице 7)

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

Дата печати: 06.08.2020

Дата редактирования: 06.08.2020

(Продолжение страницы 6)

**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

**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.

**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**

H302 Вредно при проглатывании.

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Acute Tox. 4: Acute toxicity - Category 4

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

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

**\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**