

**паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31**

дата друку: 22.09.2020

версія № 1.02

змінена версія від: 22.09.2020

1 Назва речовини/суміші і підприємства**Ідентифікатор продукту****Торгова назва:** STIHL Засіб для мийки автомобілів CC 100[21.01.2019]**Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування****Область застосування**

SU21 Consumer uses: Private households / general public / consumers

SU22 Professional uses: Public domain (administration, education, entertainment, services, craftsmen)

Категорія продукту

PC35 Washing and cleaning products (including solvent based products)

Застосування речовини/суміші Car care product**Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки****Виробник/постачальник:**

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

Відділ, який надає довідкову інформацію:

TOV ANDREAS STIHL

10 Antonova Str.

08135, Chayku village

Kyiv Region

UKRAINE

телефон: +38 044 393-35-30 / факс: +38 044 393-35-70

Електронна пошта: info@stihl.ua

Телефон екстреного зв'язку:

112 служба екстреної допомоги

(112 State Emergency Service)

2 Можлива небезпека**Класифікація речовини або суміші**

Хім. опік шкіри 3 H316 Спричиняє легке подразнення шкіри.

Елементи маркування**Елементи маркування GHS**

Продукт класифікований і позначений згідно з GHS (глобальна гармонізована система).

Піктограми загроз відсутній**Сигнальне слово** Увага**Вказівки щодо небезпеки**

H316 Спричиняє легке подразнення шкіри.

Вказівки щодо безпеки

P102 Тримати у недоступному для дітей місці.

P101 При зверненні до лікаря мати з собою упаковку і етикетку.

P102 Тримати у недоступному для дітей місці.

P103 Перед використанням прочитати етикетку.

P332+P313 При подразненні шкіри: Звернутись до лікаря за консультацією/ звернутись за медичною допомогою.

Інші небезпеки**Результати оцінювання PBT і vPvB****PBT (речовини, віднесені до стійких, біоаккумулятивних і токсичних):**

Не застосовується.

(продовження на сторінці 2)

UA

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЕС, стаття 31

дата друку: 22.09.2020

версія № 1.02

змінена версія від: 22.09.2020

(продовження сторінки 1)

vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):
Не застосовується.

3 Склад/ інформація про складники

Хімічна характеристика: суміші

Опис: Поверхнево-активні речовини і компоненти догляду у водному розчині.

Небезпечні складники:

CAS: 188627-10-3	Dimethyl siloxane, (aminoalkyl)methoxymethylsiloxyl- and dimethylalkoxy-terminated	1-<3%
	⚠ Хім. опік шкіри 2, H315; Подразн. очей 2, H319	

Розпорядження (ЄС) № 648/2004 про м'які речовини / Позначення складників

non-ionic surfactants	<5%
perfumes, феноксиетанол, sodium pyrithione	

Додаткові вказівки: Текст наведених даних щодо безпеки див. у розділі 16.

4 Заходи першої допомоги

Опис заходів першої допомоги

Загальні вказівки: Видаліть забруднений одяг.

При вдиханні: Спеціальних заходів не потрібно.

При контакті зі шкірою:

Загалом, продукт не подразнює шкіру.

Уражені ділянки шкіри слід промити водою з м'яким миючим засобом.

При контакті з очима:

Впродовж кількох хвилин промити очі під проточною водою, повіки тримати відкритими. При тривалих скаргах проконсультуватись з лікарем.

При потраплянні у шлунково-кишковий тракт:

Промити ротову порожнину і випити багато води.

Не викликати блювання, негайно звернутись за медичною допомогою.

Вказівки для лікаря:

Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні

Лікування засноване на рішенні від стану пацієнта лікаря. симптоматичне лікування.

5 Заходи з пожежогасіння

Засоби пожежогасіння

Відповідні засоби пожежогасіння:

Продукт негорючий.

Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.

Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Поради для пожежників

Спеціальне захисне спорядження:

Особливі заходи не потрібні.

Перебувати в небезпечній зоні дозволено лише в масках із автономною подачею повітря.

Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.

6 Заходи при випадковому потраплянні у навколишнє середовище

Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях

Забезпечити достатню вентиляцію.

(продовження на сторінці 3)

**паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЕС, стаття 31**

дата друку: 22.09.2020

версія № 1.02

змінена версія від: 22.09.2020

(продовження сторінки 2)

Заходи з захисту навколишнього середовища:

Запобігати потраплянню в каналізацію/поверхневі/грунтові води.

Запобігати потраплянню в ґрунтове покриття/землю.

Методи та матеріали для локалізації та прибирання:

Збирати за допомогою матеріалу, який зв'язує рідини (пісок, кізельгур, засіб, який зв'язує кислоти, універсальна зв'язувальна речовина, тирса).

Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.

Посилання на інші розділи

Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.

Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.

Інформацію щодо утилізації див. у розділі 13.

7 Використання і зберігання**Використання:****Застереження для безпечного використання**

При належному застосуванні особливі заходи не потрібні.

Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:

Особливі заходи не потрібні.

Умови для безпечного зберігання з врахуванням несумісності матеріалів**Зберігання:****Вимоги до складських приміщень та ємностей:**

Зберігати лише у оригінальній бочкотарі.

Надійно запобігти проникненню в підлогу.

Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:

Зберігати окремо від продуктів харчування.

Інші дані щодо умов зберігання:

Захищати від морозу.

Рекомендована температура зберігання: 20 °С

Специфічне кінцеве застосування Ми не володіємо іншою важливою інформацією.**8 Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту****Контрольні параметри****Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці**

Продукт не містить жодних речовин у важливих кількостях з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці.

Додаткові вказівки:

Основою послужили списки, чинні на момент укладення паспорта безпеки.

Обмеження і контроль впливу**Засоби індивідуального захисту:****Загальні заходи з захисту і гігієни:**

Необхідно дотримуватись звичайних запобіжних заходів як при роботі з хімічними речовинами.

Зберігати подалі від продуктів харчування, напоїв і кормів для тварин.

Помити руки перед перервами або в кінці роботи.

Захист органів дихання: За нормальних умов не потребується.**Захист рук:** За нормальних умов не потребується.**Захист очей:** За нормальних умов не потребується.**9 фізичні та хімічні властивості****Інформація про основні фізичні та хімічні властивості****Загальна інформація****Зовнішній вигляд:**

Форма:	Рідкий
Колір:	Синій
Запах	воскової

(продовження на сторінці 4)

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЕС, стаття 31

дата друку: 22.09.2020

версія № 1.02

змінена версія від: 22.09.2020

(продовження сторінки 3)

Поріг сприймання запаху:	Не визначено.
Рівень рН при 20 °С:	4,5 - 5,5
Зміна стану	
Температура плавлення/область плавлення:	Не визначено.
Температура кипіння/область кипіння:	≥100 °С
Точка займання:	Не застосовується.
Займистість (тверда речовина, газ):	Не застосовується.
Температура розпаду:	Не визначено.
Самозаймистість:	Продукт не є самозаймистим.
Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним.
Межі вибухонебезпечності:	
Нижня:	Не застосовується
Верхня:	Не застосовується
Тиск пари:	Не визначено.
Щільність при 20 °С:	1,00 - 1,02 г/см ³
Відносна щільність	Не визначено.
Щільність пари	Не визначено.
Швидкість випаровування	Не визначено.
Розчинність у/ змішуваність з вода:	Повністю змішується.
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
В'язкість:	
Auslaufzeit при 20 °С:	10 - 15 s (DIN EN ISO 2431/4mm)
Інша інформація	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

10 Стабільність та реактивність

Реактивність Небезпечні реакції не відомі
Хімічна стабільність Стабільний за нормальних умов.
Можливість небезпечних реакцій Даних за небезпечні реакції немає.
Умови, яких необхідно уникати
 Інформацію щодо безпечного використання див. у розділі 7.
Несумісні матеріали: Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
Небезпечні продукти розпаду: Даних за небезпечні продукти розпаду немає.

11 Інформація про токсичність

Інформація про токсичний вплив
Гостра токсичність:
Первинна подразнююча дія:

на шкіру: Згідно з наявними даними, кваліфікаційні критерії не дотримані.

на очі: Згідно з наявними даними, кваліфікаційні критерії не дотримані.

Сенсибілізація: Згідно з наявними даними, кваліфікаційні критерії не дотримані.

CMR-дія (канцерогенна дія, дія, яка призводить до зміни генетичного матеріалу і до зміни репродуктивної здатності)
 Речовини, що містяться в цій суміші, не відповідають критеріям для їх віднесення до канцерогенних, мутагенних і таких, що порушують репродуктивну функцію, категорій 1 або 2.

UA

(продовження на сторінці 5)

паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЄС, стаття 31

дата друку: 22.09.2020

версія № 1.02

змінена версія від: 22.09.2020

(продовження сторінки 4)

12 Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище

Токсичність Там немає Екотоксикологічні дані, доступні для цієї суміші.

Токсичність для водних організмів:

CAS: 188627-10-3 Dimethyl siloxane, (aminoalkyl)methoxymethylsiloxu- and dimethylalkoxy-terminated

ЕС50 (24/48h) | 132 mg/l (Daphnia magna)

Стійкість і здатність до розкладання

Поверхово-активні речовини, що містяться у продукті, відповідають вимогам положення ЄС про мийні засоби (ЄС/648/2004) до кінцевого біологічного розкладу поверхово-активних речовин у мийних та чистячих засобів.

Поведінка у навколишньому середовищі:

Потенціал до біонакопичення Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Рухливість у ґрунті Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

Додаткові екологічні вказівки:

Загальні вказівки:

Не зливати у ґрунтові води, водойми та каналізацію в нерозведеному стані або у великих кількостях.

Продукт не містить органічно зв'язаних галогенів (без вмісту АОХ).

Продукт не містить органічних комплексоутворюючих агентів.

Результати оцінювання РВТ і vPvB

РВТ (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):

Не застосовується.

vPvB (речовини, віднесені до особливо стійких з високим ступенем біонакопичення):

Не застосовується.

Інша шкідлива дія Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

13 Вказівки щодо утилізації

Методи переробки відходів

Відходи, які не є небезпечними згідно з Додатком III до Директиви 2008/98/ЄС.

Рекомендація:

Можлива утилізація з дотриманням вимог місцевих офіційних розпоряджень або спалювання у відповідних установах.

Європейський перелік відходів

1) Утилізація - Продукт

2) Утилізація - Неочищені упаковки

20 01 30

15 01 02

14 Інформація щодо транспортування

Номер ООН

ADR, IMDG, IATA | відсутній

Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН

ADR, IMDG, IATA | відсутній

Клас небезпеки вантажу

ADR, ADN, IMDG, IATA

Клас | відсутній

Група упаковки

ADR, IMDG, IATA | відсутній

Небезпека для навколишнього середовища:

Речовина, яке забруднює морське

середовище: | Ні

(продовження на сторінці 6)

**паспорт безпеки
згідно з 1907/2006/ЕС, стаття 31**

дата друку: 22.09.2020

версія № 1.02

змінена версія від: 22.09.2020

(продовження сторінки 5)

Спеціальні запобіжні заходи для користувача Не застосовується.**Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):** відсутній**15 Нормативна інформація****Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші****Національні приписи:****Інформація щодо обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом:**

Дотримуватись обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом, щодо підлітків.

Дотримуватись обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом, щодо майбутніх і годуючих матерів.

Оцінка безпечності речовини: Оцінка безпечності речовини не проводилась.**16 Інші дані**

Дані ґрунтуються на сучасному рівні наших знань, проте вони не є гарантією властивостей продукту і не є підставою для договірних правових відносин.

Важливі фрази

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H319 Спричиняє важкі подразнення очей.

Скорочення і аббревіатури:

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

Хім. опік шкіри 2: Skin corrosion/irritation - Category 2

Хім. опік шкіри 3: Skin corrosion/irritation - Category 3

Подразн. очей 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2

Історія версій та індикація змін: Замінює версію 1.01.