

**РОЗДІЛ 1: Назва речовини/суміші і підприємства****1.1 Ідентифікатор продукту**

Торгова назва: CC 100

UFI: 6N10-SOVN-300P-DFTP

**1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування****Застосування речовини/суміші**

Засіб для мийки автомобілів

Засіб для миття і чищення

Consumer uses: Private households / general public / consumers

Professional uses

Nereкомендоване застосування: Зараз немає інформації про це.

**1.3 Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки****Виробник/постачальник:****постачальник:**

ТОВ "Андреас Штіль" | вул. Антонова, 10, с. Чайки, Києво-Святошинський р-н | 08135 Київська обл. | Україна

телефон: +380800501930 | E-Mail: info@stihl.ua

**Виробник**

ANDREAS STIHL AG &amp; Co.KG | Badstr. 115 | 71336 Waiblingen | Germany

телефон: +49 (0)6071 3055358 | E-Mail: kundenservice@stihl.de

Відділ, який надає довідкову інформацію: E-Mail: kundenservice@stihl.de

**1.4 Телефон екстреного зв'язку:**

112 служба екстреної допомоги

(112 State Emergency Service)

**РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека****2.1 Класифікація речовини або суміші**

Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008

Продукт не класифікований згідно з Розпорядженням CLP.

**2.2 Елементи маркування**

Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008 відсутній

Піктограми загроз відсутній

Сигнальне слово відсутній

Вказівки щодо небезпеки відсутній

**Додаткові дані:**

EUN210 Паспорт безпеки хімічної продукції можна отримати за запитом.

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

Згідно з інформацією, представленою в логістичному ланцюзі поставок, суміш не містить речовини з вмістом &gt;0,1%, які вважаються стійкими, здатними до біологічного накопичення, токсичними речовинами.

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

Згідно з інформацією, представленою в ланцюзі постачання, суміш не містить речовини з вмістом &gt;0,1%, які вважаються дуже стійкими і здатними до біологічного накопичення.

**РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники****3.2 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%
	☠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	

(продовження на сторінці 2)

(продовження сторінки 1)

**Додаткові вказівки:** Текст наведених даних щодо небезпеки див. у розділі 16.**РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги****4.1 Опис заходів першої допомоги****Загальні вказівки:** Видаліть забруднений одяг.**При вдиханні:** Спеціальних заходів не потрібно.**При контакті зі шкірою:**

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 потрапленні у шлунково-кишковий тракт:**

Промити ротову порожнину і випити багато води.

Не викликати блювання, негайно звернутись за медичною допомогою.

**4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

**4.3 Покази для негайного звернення до лікаря та необхідність в особливому лікуванні**

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

**РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння****5.1 Засоби пожежогасіння****Відповідні засоби пожежогасіння:**

Продукт негорючий.

Узгодити заходи з пожежогасіння з умовами навколишнього середовища.

**5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш**

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

**5.3 Поради для пожежників****Спеціальне захисне спорядження:**

Особливі заходи непотрібні.

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

Інформацію про засоби індивідуального захисту див. у розділі 8.

**РОЗДІЛ 6: Заходи при випадковому потрапленні у навколишнє середовище****6.1 Заходи з забезпечення особистої безпеки, захисне обладнання та порядок дій в екстрених ситуаціях**

Забезпечити достатню вентиляцію.

**6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:**

Запобігати потрапленню в каналізацію/поверхневі/грунтові води.

Запобігати потрапленню в ґрунтове покриття/землю.

**6.3 Методи та матеріали для локалізації та прибирання:**

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

Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.

**6.4 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.

**РОЗДІЛ 7: Використання і зберігання****7.1 Застереження для безпечного використання**

При належному застосуванні особливі заходи непотрібні.

(продовження на сторінці 3)

(продовження сторінки 2)

**Вказівки щодо протипожежного захисту і вибухозахисту:**  
Особливі заходи не потрібні.

**7.2 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.

Дотримуйтесь місцевих офіційних правил.

**Інші дані щодо умов зберігання:**

Захищати від морозу.

Рекомендована температура зберігання: 20 °C

**7.3 Специфічне кінцеве застосування** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

## РОЗДІЛ 8: Обмеження і контроль впливу / засоби індивідуального захисту

### 8.1 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.

### 8.2 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.

## РОЗДІЛ 9: фізичні та хімічні властивості

### 9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості

**Загальна інформація**

**Зовнішній вигляд:**

<b>Форма:</b>	Рідкий
<b>Колір:</b>	Синій
<b>Запах</b>	воскової

**Рівень pH при 20 °C:** 4,5 - 5,5

**Зміна стану**

**Температура плавлення/область**

**плавлення:** Не визначено.

**Температура кипіння/область**

**кипіння:**  $\geq 100$  °C (CAS: 7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)

**Точка займання:** Не застосовується.

**Займистість (тверда речовина, газ):** Речовина незаймиста.

**Температура розпаду:** Не визначено.

**Температура займання:** Продукт не є самозаймистим.

**Вибухонебезпечність:** Продукт не є вибухонебезпечним.

(продовження на сторінці 4)

(продовження сторінки 3)

<b>Межі вибухонебезпечності:</b>	
<b>Нижня:</b>	Не застосовується
<b>Верхня:</b>	Не застосовується
<b>Тиск пари при 20 °С:</b>	23 hPa (CAS: 7732-18-5 water, distilled, conductivity or of similar purity)
<b>Щільність при 20 °С:</b>	1,00 - 1,02 g/cm <sup>3</sup>
<b>Щільність пари</b>	Не визначено.
<b>Швидкість випаровування</b>	Не визначено.
<b>Розчинність у/ змішуваність з вода:</b>	Повністю змішується.
<b>Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):</b>	Не визначено.
<b>В'язкість: кінематична при 40 °С:</b>	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>9.2 Інша інформація</b>	Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

## РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

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

## РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність

### 11.1 Інформація про токсичний вплив

#### Гостра токсичність:

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

**Значення летальної дози LD/ летальної концентрації LC50, важливі для класифікації продукту:**

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

LD 50	>5.000 mg/kg (rat)
-------	--------------------

#### Первинна подразнююча дія:

**на шкіру:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

**на очі:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

**Сенсибілізація:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

#### Додаткова токсикологічна інформація:

#### Токсичність у випадку повторюваної дії

#### Мутагенність ембріональних клітин

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

**Канцерогенність** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

#### Токсична дія на репродуктивну функцію

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

#### Специфічна токсичність цільових органів (одноразовий вплив)

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

#### Специфічна токсичність цільових органів (повторний вплив)

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

(продовження на сторінці 5)

(продовження сторінки 4)

**Небезпека для функції дихання**

Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

**РОЗДІЛ 12: Інформація, що стосується впливів на навколишнє середовище**

**12.1 Токсичність** Там немає Екотоксикологічні дані, доступні для цієї суміші.

**Токсичність для водних організмів:**

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

EC50 (24/48h)	132 mg/l (Daphnia magna)
---------------	--------------------------

**12.2 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.

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

Biodegradation	0,43 % (OECD 301 B Ready Biodegradability -. CO2 Evolution)
----------------	---

**12.3 Потенціал до біонакопичення** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

**12.4 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 комплексують агентів.

**12.5 Результати оцінювання РВТ і vPvB**

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

Згідно з інформацією, представленою в ланцюзі постачання, суміш не містить речовини з вмістом >0,1%, які вважаються дуже стійкими і здатними до біологічного накопичення.

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

Згідно з інформацією, представленою в ланцюзі постачання, суміш не містить речовини з вмістом >0,1%, які вважаються дуже стійкими і здатними до біологічного накопичення.

**12.6 Інша шкідлива дія** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

**РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації**

**13.1 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 установках.

**Європейський перелік відходів**

- 1) Утилізація - Продукт
- 2) Утилізація - Неочищені упаковки
- 20 01 30
- 15 01 02

**Неочищені упаковки:**

**Рекомендація:** Утилізувати згідно з приписами компетентних органів.

**РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування**

**14.1 Номер ООН**

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

відсутній

(продовження на сторінці 6)

(продовження сторінки 5)

<b>14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	відсутній
<b>14.3 Клас небезпеки вантажу</b> ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Клас	відсутній
<b>14.4 Група упаковки</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	відсутній
<b>14.5 Небезпека для навколишнього середовища:</b> Речовина, яке забруднює морське середовище:	Ні
<b>14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача</b>	Не застосовується.
<b>14.7 Транспортування масових вантажів згідно з Додатком II Конвенції MARPOL 73/78 (Міжнародна конвенція про запобігання забрудненню з суден) та Кодексом IBC (Міжнародний кодекс Міжнародної морської організації щодо будування та обладнання суден, які перевозять небезпечні хімічні речовини насипом)</b>	Не застосовується.
<b>Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):</b>	відсутній

## РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

**15.1 Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші**  
Категорія "Севезо" (DIRECTIVE 2012/18/EU) не допускається

**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.

**15.2 Оцінка безпечності речовини:** Оцінка безпечності речовини не проводилась.

## РОЗДІЛ 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. Цей паспорт безпеки відповідає Статті 31 Регламенту (ЄС) № 1907/2006 зі змінами, внесеними Регламентом (ЄС) 2020/878.

**Важливі фрази**

H315 Спричиняє подразнення шкіри.

H319 Спричиняє сильне 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 relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

(продовження на сторінці 7)

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

дата друку: 20.09.2024

версія № 3.00

змінена версія від: 11.09.2024

(продовження сторінки 6)

*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)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**IOELV = indicative occupational exposure limit values**Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation - Category 2**Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2***\* Дані, змінені порівняно з попередньою версією****\* Зміна даних у порівнянні з попередньою версією**