

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

Торгова назва: CP 200

UFI: EV00-70P2-C007-FDK3

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

Універсальний засіб для очищення

Consumer uses: Private households / general public / consumers

Professional uses

Засіб для миття і чищення

Nereкомендоване застосування Зараз немає інформації про це.

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

ТОВ "Андреас Штіл" | вул. Антонова, 10, с. Чайки, Києво-Святошинський р-н |

08135 Київська обл. | Україна

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

Виробник

ANDREAS STIHL AG & 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, біонакопичувальних і токсичних):**

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

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.

РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники**3.2 суміші****Опис:**

Поверхнево-активні речовини з комплексоутворювачами у водному розчині; фосфатів

Небезпечні складники:

CAS: 68439-46-3	C9-11 Alcohol ethoxylate Eye Irrit. 2, H319	5-<10%
CAS: 15763-76-5	sodium-p-cumene sulphonate Альтернативні номери CAS: 28348-53-0, 32073-22-6 Eye Irrit. 2, H319	1-<3%

(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.

Показники DNEL (виведений рівень відсутності впливу)

CAS: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate

орально	DNEL	3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
дермально	DNEL	3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
		7,6 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)
інгалятивно	DNEL	13,2 mg/m ³ (consumer) (longterm systematic effects)
		53,6 mg/m ³ (worker) (longterm systematic effects)

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:

Форма:	Рідкий
Колір:	Жовтий
Запах	цитрусові

Рівень рН при 20 °C: 10,5-11,4

Зміна стану

Температура плавлення/область плавлення: Не визначено.

Температура кипіння/область кипіння: 100 °C (CAS: 7732-18-5 water)

(продовження на сторінці 4)

(продовження сторінки 3)

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.
Межі вибухонебезпечності:	
Нижня:	Не застосовується
Верхня:	Не застосовується
Тиск пари при 20 °C:	23 hPa (CAS: 7732-18-5 water)
Щільність при 20 °C:	1,01-1,03 g/cm ³
Щільність пари	Не визначено.
Швидкість випаровування	Не визначено.
Розчинність у/ змішуваність з вода:	Повністю змішується.
Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
В'язкість:	
кінематична при 20 °C:	<20,5 mm ² /s
9.2 Інша інформація	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: 68439-46-3 C9-11 Alcohol ethoxylate

орально	LD50	>2.000 mg/kg (rat)
---------	------	--------------------

CAS: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate

орально	LD50	>7.000 mg/kg (rat)
---------	------	--------------------

дермально	LD50	2.000 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

CAS: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate

орально	NOAEL	>936 mg/kg (rat)
---------	-------	------------------

(продовження на сторінці 5)

(продовження сторінки 4)

NOAEL 90-92d	>440 mg/kg/d (OECD 411 Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Study)
--------------	--

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.

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: 68439-46-3 C9-11 Alcohol ethoxylate

LC50 / 96h >1-10 mg/l (Regenbogenforelle) (OECD 203)

EC50 / 48h >1-10 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72h >1-10 mg/l (Skeletonema costatum)

CAS: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate

LC50 / 96h >1.000 mg/l (fish) (EPA OPPTS EPA OTS 797)

EC50/3h >1.000 mg/l (bacteria) (OECD 209)

EC50 / 48h >1.000 mg/l (Daphnia magna) (EPA OPPTS EPA OTS 797)

>100 mg/l (daphnia) (OECD 202)

EC50 / 96 h >230 mg/l (al) (EPA OPPTS EPA OTS 797)

NOEC 96h 31 mg/l (al) (EPA OPPTS)

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: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate

Biodegradation 60-100 % (OECD 301 B Ready Biodegradability -. CO2 Evolution)

12.3 Потенціал до біонакопичення

CAS: 68439-46-3 C9-11 Alcohol ethoxylate

log POW 2,4

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.

(продовження на сторінці 6)

(продовження сторінки 5)

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

14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA відсутній

14.3 Клас небезпеки вантажу

ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA
Клас відсутній

14.4 Група упаковки

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA відсутній

14.5 Небезпека для навколишнього середовища:

Речовина, яке забруднює морське середовище: Ні

14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача

Не застосовується.

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)

Не застосовується.

Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):

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.

(продовження на сторінці 7)

(продовження сторінки 6)

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

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

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

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

* Дані, змінені порівняно з попередньою версією

* Зміна даних у порівнянні з попередньою версією