

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

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

· Торгова назва: **SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**

· **1.2 Важливе ідентифіковане застосування речовини/суміші і nereкомендовані застосування**  
Лише для професійних користувачів.

· **Застосування речовини/суміші** Санітарно-гігієнічний очищувач

· **1.3 Інформація щодо постачальника, який надає паспорт безпеки**

· **Виробник/постачальник:**

**Alfred Kärcher SE & Co. KG**

Alfred-Kärcher-Str. 28-40

D - 71364 Winnenden

Tel.: +49-7195-14-0

**TOV Kärcher**

12 Instytutska Street,

Hatne,

Fastivskiyi region, Kyivska oblast

08159 Ukraine

Tel.: +380 44 250 7500

Internet: [www.karcher.com](http://www.karcher.com)

· **Відділ, який надає довідкову інформацію:**

Regulatory Affairs

Tel.: +49-7195-14-0

[productsafety.management.de@karcher.com](mailto:productsafety.management.de@karcher.com)

· **1.4 Телефон екстреного зв'язку:**

При пригодах, пов'язаних з небезпечними речовинами [або небезпечними вантажами]

Вихід, витік, пожежа, контакт з речовиною або нещасний випадок

Телефонуйте до компанії CHEMTREC, в будь-який час доби

За межами США та Канади: +1 703 741-5970 (можна зателефонувати за рахунок абонента, який викликається)

У США та Канаді: 1-800-424-9300

**РОЗДІЛ 2: Можлива небезпека**

· **2.1 Класифікація речовини або суміші**

· **Класифікація згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008**

Met. Corr.1 H290 Може спричинити корозію металів.

Skin Corr. 1 H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

Eye Dam. 1 H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.

· **2.2 Елементи маркування**

· **Маркування згідно з Розпорядженням (ЄС) № 1272/2008**

Продукт класифікований і позначений згідно з Розпорядженням CLP.

(продовження на сторінці 2)

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

**Торгова назва: SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**

(продовження сторінки 1)

· **Піктограми загроз**



GHS05

· **Сигнальне слово** Небезпека

· **Компоненти, які вказують на небезпеку, для позначення на етикетці:**

ізотрідеканол етоксілати + 8 EO

Лимонна кислота ·H<sub>2</sub>O

· **Вказівки щодо небезпеки**

H290 Може спричинити корозію металів.

H314 Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.

· **Вказівки щодо безпеки**

P280 Надягнути захисні рукавички / захисний одяг / засоби захисту очей / обличчя.

P303+P361+P353 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ: (або волосся): Терміново зняти увесь забруднений одяг.

Промити шкіру водою [або під душем].

P305+P351+P338 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: Обережно промити водою протягом декількох хвилин. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання.

P310 негайно зателефонувати у ІНФОРМАЦІЙНИЙ ЦЕНТР ОТРУЙНИХ РЕЧОВИН / лікарю.

P405 Зберігати під замком.

P501 Вміст/ємність утилізувати згідно з місцевими/регіональними/національними/міжнародними приписами.

· **2.3 Інші небезпеки**

Доведено, що продукт не містить жодних органічно зв'язаних галогенових сполук (АОХ), нітратів, сполук важких металів і формальдегідів

· **Результати оцінювання PBT і vPvB**

· **PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** Не застосовується.

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

· **Визначення властивостей, що руйнують ендокринну систему** Не застосовується.

### РОЗДІЛ 3: Склад/ інформація про складники

· **3.2 Хімічна характеристика: суміші**

· **Опис:**

Засіб для чищення

Суміш: складається з нижченаведених речовин.

· **Небезпечні складники:**

5949-29-1	Лимонна кислота ·H <sub>2</sub> O ⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	≥10-<20%
69011-36-5	ізотрідеканол етоксілати + 8 EO ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥3-≤5%
57-55-6	Propylene glycol речовина, до якої застосовується загальне граничне значення, яке потребує контролю на робочому місці	1-5%

(продовження на сторінці 3)

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

**Торгова назва: SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**

(продовження сторінки 2)

**Розпорядження (ЄС) № 648/2004 про миючі речовини / Позначення складників**

non-ionic surfactants

&lt;5%

perfumes

· **Додаткові вказівки:** Текст наведених даних щодо небезпеки див. у розділі 16.

## РОЗДІЛ 4: Заходи першої допомоги

### · 4.1 Опис заходів першої допомоги

#### · **Загальні вказівки:**

Негайно викликати лікаря.

Негайно зняти предмети одягу, забруднені продуктом.

#### · **При вдиханні:**

У непритомному стані покласти на бік і перевозити у стабільному положенні на боці.

Забезпечити доступ свіжого повітря, при наявності скарг звернутись до лікаря.

#### · **При контакті зі шкірою:**

При тривалому подразненні шкіри звернутись до лікаря.

Негайно змити водою з милом і добре сполоснути.

#### · **При контакті з очима:**

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

#### · **При потраплянні у шлунково-кишковий тракт:**

Промити ротову порожнину і випити багато води.

Не викликати блювання, негайно звернутись за медичною допомогою.

Дати випити багато води і забезпечити доступ свіжого повітря. Негайно викликати лікаря.

### · 4.2 Найважливіші симптоми та впливи, гострі та уповільненої дії Почервоніння і подразнення очей.

#### · **Небезпеки** Дані відсутні.

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

Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

## РОЗДІЛ 5: Заходи з пожежогасіння

### · 5.1 Засоби пожежогасіння

#### · **Відповідні засоби пожежогасіння:**

CO<sub>2</sub>, вогнегасний порошок або розсіяний струмінь води. Велику пожежу гасити розсіяним струменем води або спиртостійкою піною.

### · 5.2 Особлива небезпека, яку може спричинити речовина або суміш Окис вуглецю (CO)

### · 5.3 Поради для пожежників

#### · **Спеціальне захисне спорядження:** Носити респіратор з автономною системою подачі повітря.

#### · **Додаткові дані** Забруднену води після гасіння пожежі збирати окремо, не зливати у каналізацію.

UA

(продовження на сторінці 4)

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

**Торгова назва: SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**

(продовження сторінки 3)

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

Носити захисне спорядження. Незахищених осіб вивести з небезпечної зони.

**· 6.2 Заходи з захисту навколишнього середовища:**

Не зливати в каналізацію і водойми.

У випадку потраплення у водойми або каналізацію повідомити компетентні органи.

Розвести у великій кількості води.

Запобігати потрапленню в каналізацію/поверхневі/ґрунтові води.

Запобігати потрапленню в ґрунтове покриття/землю.

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

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

Використати нейтралізуючий засіб.

Забруднений матеріал утилізувати як відходи згідно з розділом 13.

Забезпечити достатню вентиляцію.

**· 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**

Забезпечити хорошу вентиляцію/відсмоктування на робочому місці.

Уникати утворення аерозолію.

Уникати контакту зі шкірою та очима.

**· 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.

· **Вказівки щодо спільного зберігання з іншими матеріалами:**

Тримати подалі від харчових продуктів, напоїв та кормів.

· **Інші дані щодо умов зберігання:**

Зберігати під замком, в місці, доступному лише для компетентних або уповноважених осіб.

Зберігати ємності щільно закритими.

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

UA

(продовження на сторінці 5)

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

Торгова назва: **SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**

(продовження сторінки 4)

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

#### 8.1 Контрольні параметри

Складники з граничними значеннями, які потребують контролю на робочому місці

##### 57-55-6 Propylene glycol

GDK (UA) довготривале значення: 7 mg/m<sup>3</sup>

PDK (RU) довготривале значення: 7 mg/m<sup>3</sup>  
п+а;

#### 8.2 Обмеження і контроль впливу

**Додаткові вказівки щодо спорудження технічних установок:**

Додаткової інформації немає, див. у розділі 7.

**Засоби індивідуального захисту:**

**Загальні заходи з захисту і гігієни:**

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

Негайно зняти забруднений, просочений одяг.

Помити руки перед перервами або в кінці роботи.

Уникати контакту з очима і шкірою.

**Захист органів дихання:**

При короткочасних або незначних впливах носити респіратор; при інтенсивному або тривалому перебуванні під дією продукту використовувати респіратор/протигаз з автономною системою подачі повітря.

Фільтр A/P2

**Захист рук:**

Матеріал рукавиць повинен бути непроникним і стійким до дії продукту/речовини/препарату.

Матеріал рукавиць необхідно обирати з врахуванням часу проникнення, проникної здатності і деградації матеріалу.



Захисні рукавиці

**Матеріал захисних рукавиць** Бутилкаучук

**Час проникання для матеріалу захисних рукавиць**

Точний час проникнення необхідно дізнатись у виробника захисних рукавиць і дотримуватись в подальшому.

**Для тривалого контакту підходять захисні рукавиці, виготовлені з таких матеріалів:**

бутилкаучук 0,7 mm, 480 min

**Для захисту від бризок підходять захисні рукавиці, виготовлені з таких матеріалів:** нитрил 0,4 mm, 30 min

**Не підходять захисні рукавиці, виготовлені з таких матеріалів:**

Рукавиці з товстої тканини

Шкіряні рукавиці

**Захист очей:**



Захисні окуляри, які щільно прилягають

**Захист тіла:**

Фартух

(продовження на сторінці 6)

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

**Торгова назва: SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**

Чоботи

(продовження сторінки 5)

**РОЗДІЛ 9: Фізичні та хімічні властивості****· 9.1 Інформація про основні фізичні та хімічні властивості****· Загальна інформація**

· Агрегатний стан	Рідкий
· Колір:	Червоний
· Запах	свіжість
· Поріг сприймання запаху:	Не визначено.
· Температура плавлення/область плавлення:	Не визначено.
· Точка кипіння або початкова точка кипіння й інтервал скипання	100 °C
· Займистість:	Не застосовується.
· Межі вибухонебезпечності:	
· Нижня:	Не визначено.
· Верхня:	Не визначено.
· Точка займання:	Не застосовується.
· Самозаймистість:	не застосовується
· Температура розпаду:	Не визначено.
· Рівень рН при 20 °C:	1,8
· Рівень рН 1%	3-4
· В'язкість:	
· кінематична:	Не визначено.
· динамічна при 20 °C:	96 mPas
· Здатність до розчинення	
· вода:	Повністю змішується.
· Коефіцієнт розподілу (n-октанол/вода):	Не визначено.
· Тиск пари:	Не визначено.
· Тиск пари:	Не визначено.
· Щільність при 20 °C:	1,055 g/cm <sup>3</sup>
· Відносна щільність	Не визначено.
· Щільність пари	Не визначено.

**· 9.2 Інша інформація****· Зовнішній вигляд:**

· Форма:	Рідкий
· Важлива інформація щодо захисту здоров'я і навколишнього середовища, техніки безпеки тощо	
· Температура займання:	Продукт не є самозаймистим.
· Вибухонебезпечність:	Продукт не є вибухонебезпечним.
· Вміст розчинників:	
· Вміст твердих речовин:	16,0 %

(продовження на сторінці 7)

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

Торгова назва: **SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**

(продовження сторінки 6)

- **Зміна стану**
- **Швидкість випаровування** Не визначено.

### РОЗДІЛ 10: Стабільність та реактивність

- **10.1 Реактивність** відповідає 10.3
- **10.2 Хімічна стабільність**
- **Термічний розпад / умови, яких необхідно уникати:** Не розпадається при належному застосуванні.
- **10.3 Можливість небезпечних реакцій**  
Реагує з лугами.  
У водяному розчині з металами утворює водень.  
Реагує з легкими металами з утворенням водню.
- **10.4 Умови, яких необхідно уникати** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.
- **10.5 Несумісні матеріали:**  
Не підходить для чутливих до кислот поверхонь (вапняк, мармур, клінкер, алюміній і т.д.).
- **10.6 Небезпечні продукти розпаду:** Даних за небезпечні продукти розпаду немає.
- **Додаткова інформація:**  
При дотриманні зазначених концентрацій для застосування продукту немає небезпеки утворення стабільних емульсій.

### РОЗДІЛ 11: Інформація про токсичність

- **11.1 Інформація про класи небезпеки, що визначені в Регламенті (ЄС) № 1272/2008.**
- **Гостра токсичність:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

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

**5949-29-1 Лимонна кислота ·Н<sub>2</sub>О**

орально | LD50 | 5400 mg/kg (Mou) (OECD 401)

**69011-36-5 ізотрідеканол етоксілати + 8 EO**

орально | ATE | 500 mg/kg (Ratte)

- **Первинна подразнююча дія:**
- **на шкіру:** Спричиняє тяжкі опіки шкіри та пошкодження очей.
- **на очі:** Спричиняє серйозне пошкодження очей.
- **Сенсибілізація:** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.
- **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 8)

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

Торгова назва: **SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**

(продовження сторінки 7)

· **Небезпека для функції дихання** Виходячи з наявних даних, критерії класифікації не виконуються.

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

#### · 12.1 Токсичність

· **Токсичність для водних організмів:**

##### 5949-29-1 Лимонна кислота ·Н<sub>2</sub>О

LC50/96 h	440-760 mg/l (Leuciscus idus) (OECD 203)
LC50/24 h	1535 mg/l (Daphnia magna)
LC50/168 h	425 mg/l (Scenedesmus quadricauda)
LC50/16 h	>10000 mg/l (Pseudomonas putida)
EC50/72 h	120 mg/l (Daphnia magna)

##### 69011-36-5 ізотридеканол етоксілати + 8 EO

LC50/96 h	>1-10 mg/l (Leuciscus idus)
EC50/48 h	>1-10 mg/l (Aquatic invertebrates)
EC50/72 h	>1-10 mg/l (Aquatic plants)
NOEC	>1 mg/l (21 d)

· **12.2 Стійкість і здатність до розкладання** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

· **Ступінь елімінації:**

##### 69011-36-5 ізотридеканол етоксілати + 8 EO

OECD 301B	>60 % (28 d)
OECD 301E	≥90 % (28 d)

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

· **12.4 Рухливість у ґрунті** Ми не володіємо іншою важливою інформацією.

#### · 12.5 Результати оцінювання PBT і vPvB

· **PBT (речовини, віднесені до стійких, біонакопичувальних і токсичних):** Не застосовується.

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

#### · 12.6 Властивості, що руйнують ендокринну систему

Відомості про властивості, що руйнують ендокринну систему, див. в розділі 11.

#### · 12.7 Інша шкідлива дія

· **Додаткові екологічні вказівки:**

· **Значення хімічного споживання кисню (CSB):** 287000 mg/l

· **Загальні вказівки:**

Поверхнево-активна речовина, яка міститься у цьому препараті (поверхнево-активні речовини, які містяться у цьому препараті) задовольняє(ють) вимогам щодо біологічного розпаду, визначеним у Розпорядженні (ЄС) № 648/2004 про синтетичні миючі засоби. Документи, які це підтверджують, надаються компетентним органам країн-членів на їхню вимогу або на вимогу виробника миючих засобів.

(продовження на сторінці 9)

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

**Торгова назва: SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**

(продовження сторінки 8)

Не можна зливати у стічні води або у водозбірний колодезь у нерозведеному або у ненейтралізованому стані.

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

Змивання великих кількостей у каналізацію або водойми може призвести до зниження рівня рН. Знижений рівень рН шкодить водним організмам. Якщо розбавити концентрацію, у якій продукт застосовується, то це суттєво підвищує рівень рН, на основі чого стічні води, які потрапляють у каналізацію після використання продукту, становлять незначну загрозу для забруднення води.

### РОЗДІЛ 13: Вказівки щодо утилізації

#### · 13.1 Методи переробки відходів

##### · Рекомендація:

Не можна утилізувати разом з побутовим сміттям. Не зливати у каналізацію.

Відправити на спеціальну переробку з дотриманням приписів компетентних органів.

##### · Неочищені упаковки:

##### · Рекомендація:

Незабруднену упаковку можна відправити на вторинну переробку.

Незабруднену упаковку слід максимально випорожнити, після відповідного чищення її можна відправити на повторне використання.

##### · Рекомендований засіб для чищення: Вода, при необхідності, додати засіб для чищення.

### РОЗДІЛ 14: Інформація щодо транспортування

#### · 14.1 Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер

##### · ADR, IMDG, IATA

UN3264

#### · 14.2 Належне відвантажувальне найменування згідно зі списком ООН

##### · ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))

3264 РІДИНА КОРОЗІЙНА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К.  
(Лимонна кислота ·Н<sub>2</sub>О)

##### · IMDG, IATA

CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (citric acid)

#### · 14.3 Клас небезпеки вантажу

##### · ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))



##### · Клас

8 (C1) Їдкі речовини

(продовження на сторінці 10)

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

**Торгова назва: SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform**
*(продовження сторінки 9)*

· Етикетка, яка вказує на небезпечний вантаж	8
· IMDG, IATA	
	
· Клас	8 Їдкі речовини
· Етикетка	8
· 14.4 Група упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Небезпека для навколишнього середовища:	
· Речовина, яке забруднює морське середовище: Ні	
· 14.6 Спеціальні запобіжні заходи для користувача	
	Увага: Їдкі речовини
· Ідентифікаційний номер небезпеки (Число Кемлера): 80	
· Номер EMS (міжнародний сервіс експрес-доставки пошти):	
	F-A,S-B
· Групи сегрегації	
	(SGG1) Acids
· Stowage Category	
	A
· Stowage Code	
	SW2 Clear of living quarters.
· 14.7 Морські перевезення навалом у відповідності до інструментів ММО	
	Не застосовується.
· Транспортування/додаткова інформація:	
· ADR (Європейська угода про міжнародне дорожнє перевезення небезпечних вантажів (ДОПНВ))	
· Обмежена кількість (LQ)	5L
· Категорія транспортування	3
· Код обмеження транспортування у тунелях	E
· Типові правила ООН (UN "Model Regulation"):	
	UN 3264 РІДИНА КОРОЗІЙНА КИСЛА НЕОРГАНІЧНА, Н.З.К. (ЛИМОННА КИСЛОТА ·Н <sub>2</sub> O), 8, III

### РОЗДІЛ 15: Нормативна інформація

- 15.1 Нормативні положення про безпеку, здоров'я та навколишнє середовище / спеціальні нормативні положення щодо речовини або суміші
- Директива 2012/18/ЄС
- Небезпечні речовини за назвами - Додаток I Жоден зі складників не міститься.
- Регламент (ЄС) № 1907/2006 Додаток XVII Conditions of restriction: 3

*(продовження на сторінці 11)*

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

дата друку: 20.12.2024

версія № 5

змінена версія від: 09.12.2021

**Торгова назва: SanitPro Засіб для загального чищення і чищення унітазів CA 10 C eco!perform***(продовження сторінки 10)*

- **Національні приписи:**
- **Інформація щодо обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом:**  
Дотримуватись обмеження кола працівників, які можуть працювати з продуктом, щодо підлітків.
- **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.

Інформація про продукт лист доступний і буде відправлений за запитом.

- **Важливі фрази**  
H302 Шкідливо при проковтуванні.  
H318 Спричиняє серйозне пошкодження очей.  
H319 Спричиняє сильне подразнення очей.  
H335 Може спричинити подразнення дихальних шляхів.
- **Контактна особа:**  
Regulatory Affairs  
Tel.: +49-7195-14-0  
productsafety.management.de@karcher.com
- **Номер попередньої версії:** 4
- **Скорочення і аббревіатури:**  
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  
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals  
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  
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
Met. Corr. 1: Corrosive to metals – Category 1  
Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4  
Skin Corr. 1: Skin corrosion/irritation – Category 1  
Eye Dam. 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1  
Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2  
STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3
- **\* Дані, змінені порівняно з попередньою версією**
- 0-011-316-0      CA 10 C/5      2-490