

## Паспорт Безпеки

### РОЗДІЛ 1.

#### Ідентифікація речовини або суміші і компанії/підприємства

##### 1.1.

###### Ідентифікатор продукту

Назва **SPRAY CLEAN 1000 CON ANTIBATTERICO, SPRAY CLEAN 150 CON ANTIBATTERICO, SPRAY CLEAN 60 CON ANTIBATTERICO, SPRAY CLEAN 35 CON ANTIBATTERICO, SPRAY CLEAN 20 CON ANTIBATTERICO**

UFI : **EC30-M58N-8001-Y3HD**

##### 1.2.

###### Відповідні встановлені застосування речовини або суміші і не рекомендовані галузі використання

Ідентифіковані застосування	Промисловий	Професійний	Споживання
багатофункціональний очищувач	-	✓	✓
Використання Не рекомендоване			

Не використовуйте для цілей, відмінних від зазначених

##### 1.3.

###### Детальна інформація про постачальника в паспорті безпеки

Компанія **CENTRO STYLE SPA**  
Адреса **VIA G.D. MARTINENGO 7**  
Район і країна **21040 VEDANO OLONA (VA)**  
**Italia**  
**tel. (+39) 0332 270200**  
**www.centrostyle.com**

адреса електронної пошти компетентної особи

відповідальний за паспорт безпеки **infocli@centrostyle.it**

##### 1.4.

###### Номер телефону екстреного зв'язку

За терміною інформацією звертатися до

### РОЗДІЛ 2.

#### Ідентифікація небезпеки

##### 2.1.

###### Класифікація речовини або суміші

Продукт не класифікується, як небезпечний згідно з положеннями, викладеними в Регламенті (ЄС) 1272/2008 (CLP) (і наступні зміни та поправки).

Класифікація і вказівники безпеки: --

**2.2.****Елементи маркування**

Піктограми небезпеки: --

Примітки: --

Вказівки небезпеки: --

Запобіжні заходи:

**P102** Зберігати в недоступному для дітей місці.**P101** В разі звернення до лікаря, мати при собі упаковку або етикетку продукту.Інгредієнти, що відповідають вимогам Регламент (ЄС) № 648/2004

Дезінфікуючі речовини

Консерванти: PHENOXYETHANOL

**2.3.****Інші небезпеки**На підставі наявних даних, продукт не містить речовини PBT або vPvB, пропорційно  $\geq$  ніж 0,1%.Продукція не містить речовини з властивостями, що руйнують ендокринну систему, з концентрацією  $\geq$  0,1%**РОЗДІЛ 3.****Склад/інформація про компоненти****3.1.****Речовини**

Інформація не має відношення

**3.2.****Суміші**

Продукт не містить речовини, класифіковані, як небезпечні для здоров'я чи навколишнього середовища відповідно до положень Регламентом (ЄС) 1272/2008 (CLP) (і наступні зміни та поправки) в таких кількостях, щоб вимагати заяви про них.

**РОЗДІЛ 4.****Заходи першої допомоги****4.1.****Опис заходів першої медичної допомоги**

Спеціально не вимагається. Рекомендується в будь-якому випадку дотримуватися правил промислової гігієни.

**4.2.****Найбільш важливі симптоми та наслідки, як гострі так і хронічні**

Конкретна інформація щодо проявів та наслідків, обумовлених даним продуктом, невідома.

#### 4.3. Вказівка на необхідність негайної медичної допомоги та спеціальне лікування

Інформація не доступна

## РОЗДІЛ 5. Протипожежні заходи

### 5.1. Засоби пожежогасіння

#### ВІДПОВІДНІ ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ

Традиційні засоби пожежогасіння: двоокис вуглецю, піна, порошок та розпилення води.

#### НЕ ВІДПОВІДНІ ЗАСОБИ ПОЖЕЖОГАСІННЯ

Особливо нікого.

### 5.2. Особливі фактори ризику, джерелом яких є речовина або суміш

#### НЕБЕЗПЕКА ВПЛИВУ У ВИПАДКУ ПОЖЕЖІ

Уникати вдихання продуктів згорання.

### 5.3. Рекомендації для пожежних

#### ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

Охолодити, обливаючи водою контейнери, щоб уникнути розкладання продукту і виділення речовин потенційно небезпечних для здоров'я. Завжди надягати повну екіпіровку протипожежної безпеки. Збирати воду після гасіння, яка не повинна бути скинута в каналізацію. Утилізувати заражену воду, що використовували для гасіння, та залишки після пожежі, у відповідності з діючими нормами.

#### ЕКІПІРОВКА

Нормальний одяг для боротьби з вогнем, такий як автономний респіратор зі стисненим повітрям розімкненого контура (EN 137), комплект для захисту від полум'я (EN469), вогнестійкі рукавиці (EN 659) і чоботи для пожежних (НО A29 або A30).

## РОЗДІЛ 6. Заходи у разі випадкового викиду

### 6.1. Особиста безпека, захисне спорядження і надзвичайні заходи

У випадку викидів парів або пилу в воздух, використовувати засоби захисту дихання. Ці інструкції дійсні як для осіб, які виконують обробку, так і для аварійних ситуацій.

### 6.2. Захист навколишнього середовища

Запобігати попаданню продукту в каналізацію, поверхневі води, ґрунтові води.

### 6.3. Методи і матеріали для локалізації та очищення

Обмежити землю або інертним матеріалом. Зібрати якомога більше матеріалу, і усунути залишки за допомогою струменів води. Утилізація забрудненого матеріалу має бути зроблена відповідно до положень розділу 13.

**6.4.****Посилання на інші розділи**

Будь-яка інформація про персональний захист та утилізацію дається в розділах 8 і 13.

**РОЗДІЛ 7.****Використання та зберігання****7.1.****Заходи безпеки при роботі**

Маніпулювати продуктом після консультацій з усіма іншими розділами даного Паспорта безпеки. Уникати дисперсії продукту в навколишнє середовище. Не їсти, не пити, не палити під час використання.

**7.2.****Умови для безпечного зберігання, з урахуванням будь-яких несумісностей**

Тримати продукт в контейнерах чіткими етикетками. Зберігати контейнери подалі від будь-яких несумісних матеріалів, для перевірки див. розділ 10.

**7.3.****Характерне кінцеве застосування**

Інформація не доступна

**РОЗДІЛ 8.****Контроль впливу/Засоби індивідуального захисту****8.1.****Параметри контролю**

Інформація не доступна

**8.2.****Контроль впливу**

Дотримуйтесь заходів безпеки при роботі з хімічними речовинами.

**ЗАХИСТ РУК**

Не потрібно .

**ЗАХИСТ ШКІРИ**

Не потрібно .

**ЗАХИСТ ОЧЕЙ**

Не потрібно .

**ЗАХИСТ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ**

У разі перевищення порогового значення (наприклад, ГДК) речовини або одної або декількох речовин, що містяться в продукті, бажано носити маску з фільтром типу В, клас якої (1, 2 або 3) повинен вибиратися відповідно до граничної концентрації використання. (див. стандарт EN 14387). У разі присутності газу або парів різного походження і / або газу або парів з частинками (аерозолів, димів, туманів і т.д.) слід передбачити забезпечення фільтрами комбінованого типу.

Використання засобів захисту органів дихання необхідно, якщо прийняті технічні заходи, недостатні, щоб обмежити вплив на працівника до загальноприйнятих порогових значень. Захист, що забезпечується масками в будь-якому випадку обмежені.

У випадку, коли речовина вважається такою, що не має запаху або її нюховий поріг вище, відносної ГДК і у випадку надзвичайної ситуації, надіти автономний резервуарний респіратор стисненого повітря (див. стандарт EN 137) або респіратор з подаванням чистого повітря (див. стандарт

EN 138). Для правильного вибору засобів захисту дихальних шляхів звертатися до посилання на стандарт EN 529.

#### КОНТРОЛЬ ЗА ВПЛИВОМ НА НАВКОЛИШНЄ СЕРЕДОВИЩЕ

Викиди від виробничих процесів, у тому числі з вентиляції повинні контролюватися в цілях дотримання екологічних норм.

## РОЗДІЛ 9.

### Фізичні та хімічні властивості

#### 9.1.

##### Інформація про основні фізико-хімічні характеристики

Властивості	Значення	Інформація
Фізичний Стан	рідина	
Колір	безбарвний	
Запах	характеристика	Метод:interno
Точка плавлення або замерзання	0 °C	Метод:interno Речовина:ВОДА
Початкова точка кипіння	100 °C	Метод:interno Речовина:ВОДА
Займистість	недоступний	Причина відсутності даних:речовина/суміш не горюча
Нижня межа вибухонебезпечності	недоступний	Причина відсутності даних:Речовина/суміш не є вибухонебезпечною
Верхня межа вибухонебезпечності	недоступний	Причина відсутності даних:Речовина/суміш не є вибухонебезпечною
Точка спалаху	недоступний	Причина відсутності даних:речовина/суміш не горюча
Температура самозаймання	недоступний	Причина відсутності даних:речовина/суміш не самозаймається
Температура розкладання	недоступний	Причина відсутності даних:не визначено
pH	9,4	Метод:metodo interno
Кінематична в'язкість	1 +/- 0,1	Метод:interno
Розчинність	розчинний у воді	Метод:interno
Коефіцієнт розподілу: n-октанол/вода	недоступний	Причина відсутності даних:не поширюється на неорганічні та іонні рідини і, як правило, не поширюється на суміші
Напруга пару	недоступний	Причина відсутності даних:не визначено
Щільність та/або відносна щільність	недоступний	Причина відсутності даних:не визначено
Відносна щільність пару	недоступний	Причина відсутності даних:не визначено
Характеристика частинок		
Метод:	застосовується тільки до твердих речовин	
Розподіл за розміром		
Метод:	застосовується тільки до твердих речовин	
Запиленість		
Метод:	застосовується тільки до твердих речовин	
Питома площа поверхні		
Метод:	застосовується тільки до твердих речовин	
Форма		
Метод:	застосовується тільки до твердих речовин	

#### 9.2.

##### Інша інформація

9.2.1. Інформація стосовно класів фізичної небезпеки

Інформація не доступна

#### 9.2.2. Інші характеристики безпеки

Вибухонебезпечні властивості	не класифікується як вибухонебезпечний, не містить вибухових речовин відповідно до CLP Reg (14 (2))	Метод:внутрішній
Окислювальні властивості	Немає окисних властивостей	Метод:внутрішній

## РОЗДІЛ 10.

### Стабільність і реакційна здатність

#### 10.1. Реактивність

Невідомо будь-яких небезпечних реакцій з іншими речовинами, при нормальних умовах використання.

#### 10.2. Хімічна стабільність

Продукт стабільний у нормальних умовах використання і зберігання.

#### 10.3. Можливість небезпечних реакцій

В умовах нормального використання та зберігання не передбачається небезпечних реакцій.

#### 10.4. Умови, яких слід уникати

Ніякої особливої. Дотримуватись звичайних застережних заходів при роботі з хімікатами.

#### 10.5. Несумісні матеріали

Інформація не доступна

#### 10.6. Небезпечні продукти розкладання

Інформація не доступна

## РОЗДІЛ 11. Токсикологічна інформація

Невідомі випадки нанесення шкоди здоров'ю, внаслідок впливу продукту.  
У будь-якому випадку рекомендується працювати дотримуючись промислової гігієни.

**11.1. Інформація про класи небезпеки, як визначено в Постанові (ЄС) № 1272/2008**

Метаболізм, токсикокінетика, механізм дії та інша інформація

Інформація не доступна

Інформація про можливі шляхи впливу

Інформація не доступна

Віддалені і негайні наслідки, а також хронічні наслідки короточасного і тривалого впливу

Інформація не доступна

Інтерактивні наслідки

Інформація не доступна

ГОСТРА ТОКСИЧНІСТЬ

АТЕ (Вдихання) суміші:

Не класифіковано (немає значних компонентів)

АТЕ (Оральні) суміші:

Не класифіковано (немає значних компонентів)

АТЕ (Шкірний) суміші:

Не класифіковано (немає значних компонентів)

ПОРАЗКА ШКІРІ / ПОДРАЗНЕННЯ ШКІРІ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

ВАЖКІ ПОШКОДЖЕННЯ ОЧЕЙ / ПОДРАЗНЕННЯ ОЧЕЙ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

ЧУТЛИВІСТЬ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

Чутливість дихальних шляхів

Інформація не доступна

Підвищена чутливість шкірі

Інформація не доступна

МУТАГЕННІСТЬ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

КАНЦЕРОГЕННІСТЬ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ РЕПРОДУКТИВНИХ ОРГАНІВ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

Негативний вплив на статеву функцію і плодючість

Інформація не доступна

Негативний вплив на розвиток нащадків

Інформація не доступна

Вплив на лактацію або через неї

Інформація не доступна

СПЕЦІФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ОРГАНІВ-МІШЕНЕЙ - ОДНОРАЗОВИЙ ВПЛИВ



Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

#### Органів-мішеней

Інформація не доступна

#### Вид впливу

Інформація не доступна

#### СПЕЦИФІЧНА ТОКСИЧНІСТЬ ДЛЯ ОРГАНІВ-МІШЕНЕЙ - БАГАТОРАЗОВИЙ ВПЛИВ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

#### Органів-мішеней

Інформація не доступна

#### Вид впливу

Інформація не доступна

#### НЕБЕЗПЕКА ПРИ АСПІРАЦІЇ

Не відповідає критеріям класифікації цього класу небезпеки

#### **11.2. Інформація про інші небезпеки**

Виходячи з наявних даних, продукт не містить речовин, які входять до основних європейських списків потенційних або підозрілих ендокринних руйнівників із наслідками для здоров'я людини.

## **РОЗДІЛ 12.**

### **Екологічна інформація**

Використовувати відповідно до робочого досвіду, уникаючи викиду продукта у навколишнє середовище. Поставити до відома компетентні органи, якщо продукт міг потрапити в водні потоки, або якщо забруднив ґрунт або рослинність

**12.1.  
Токсичність**

Інформація не доступна

**12.2.  
Стійкість і розпад**

Інформація не доступна

**12.3.  
Потенціал біоаккумуляції**

Інформація не доступна

**12.4.  
Мобільність в ґрунті**

Інформація не доступна

**12.5.  
Результати PBT і vPvB**

На підставі наявних даних, продукт не містить речовини PBT або vPvB, пропорційно  $\geq$  ніж 0,1%.

**12.6. Ендокринні руйнівні властивості**

Виходячи з наявних даних, продукт не містить речовин, які входять до основних європейських списків потенційних або підозрілих ендокринних руйнівників із негативними наслідками для довкілля.

**12.7.  
Інші несприятливі ефекти**

Інформація не доступна

**РОЗДІЛ 13.****Вказівки по утилізації****13.1.  
Методи обробки відходів**

Повторне використання, коли це можливо.

Залишки продукту, які слід розглядати, як безпечні відходи.

Утилізація відходів повинна виконуватися через підприємства уповноважені управляти відходами, відповідно до державних та місцевих норм.

**ЗАБРУДНЕНА УПАКОВКА**

Забруднені упаковки повинні бути відновлені або утилізовані відповідно до національних правил щодо поводження з відходами.

**РОЗДІЛ 14.****Транспортна інформація**

Продукт не класифікується, як небезпечний згідно чинним положенням з перевезення небезпечних вантажів автодорогами (A.D.R.), залізницею (RID), морським (IMDG Code) та повітряним (IATA) транспортом.

**14.1. Номер за класифікацією ООН або ідентифікаційний номер**

не застосовується

**14.2. Точне вантажне найменування по ООН**

не застосовується

**14.3.  
Класи небезпеки при транспортуванні**

не застосовується

**14.4.  
Група упаковки**

не застосовується

**14.5.  
Небезпека для навколишнього середовища**

не застосовується

**14.6.  
Спеціальні запобіжні заходи для користувача**

не застосовується

**14.7. Морські перевезення вантажів без тари відповідно до правил міжнародної морської організації**

Інформація не має відношення

**РОЗДІЛ 15.**

## Нормативна інформація

### 15.1. Законодавство та нормативи з охорони здоров'я, безпеки та навколишнього середовища, характерні для даної речовини або суміші

Категорія Севезо - Директиви 2012/18/ЄС: Жоден

Обмеження, пов'язані з продуктом або з речовинами що містяться в нім, відповідно до Додатку XVII до Регламенту (ЄС) № 1907/2006

#### Речовини

Пункт 75

Постанова (ЄС) 2019/1148 - про збут та використання прекурсорів вибухових речовин

не застосовується

Речовини, в Candidate List (ст. 59 REACH)

На підставі наявних даних, продукт не містить речовини SVHC, пропорційно  $\geq$  ніж 0,1%.

Речовини, що підлягають авторизації (Додаток XIV REACH)

Жоден

Речовини, що підлягають обов'язку повідомлення про експорт Регламент (ЄС) 649/2012:

Жоден

Речовини, які підпадають під дію Конвенції Роттердам:

Жоден

Речовини, які підпадають під дію Стокгольмської конвенції:

Жоден

#### Санітарні контролю

Інформація не доступна

Регламент (ЄС) № 648/2004

Інгредієнти, що відповідають вимогам Регламент (ЄС) № 648/2004

Сурфактант(и), що міститься у цьому препараті відповідає(ють) критеріям біодеградації, зазначеним у Регламент (ЄС) № 648/2004 щодо мийних засобів. Дані, що доводять це твердження, знаходяться у розпорядженні компетентних органів держав-членів і можуть бути надані їм на їх прохання або на прохання виробника мийних засобів.

Класифікація речовин, небезпечних для водних об'єктів у Німеччині (AwSV, vom 18. April 2017)

WGK 1: Низька небезпека для води

**15.2.****Оцінка хімічної безпеки**

Оцінка хімічної безпеки не проводилась для підготовки/речовин, зазначених у розділі 3.

**РОЗДІЛ 16.****Інша інформація**

## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

- ADR: Європейська угода про перевезення небезпечних вантажів автомобільним транспортом
- CAS: реєстраційний номер хімічних сполук
- CE 50: Концентрація, яка дає ефект до 50% тестованого населення
- CE: Номер в ESIS (Європейський Архів існуючих речовин)
- CLP: Постанові (ЄС) 1272/2008
- DNEL: рівень що немає ефекту
- EmS: Аварійний Розклад
- GHS : на глобальному рівні система класифікації та маркування хімічних речовин
- IATA DGR: Правила перевезення небезпечних вантажів Міжнародної асоціації повітряного транспорту
- IC50: Концентрація іммобілізації 50% суб'єкта населення до тестування
- IMDG: Міжнародний морський код небезпечних вантажів
- IMO: Міжнародна морська організація
- INDEX: Номер в Додатку VI від CLP
- LC50: Летальна концентрація, 50%
- LD50 Смертельна доза, 50%
- OEL: Рівень експозиції на робочому місці
- OGT: оцінка гострої токсичності
- PBT: Стійкі, біологічно накопичуються і токсичними відповідно до REACH
- PEC: Прогнозована концентрація в навколишньому середовищі
- PEL: Рівень передбачуваним вплив
- PNEC: Розрахункова неефективна концентрація
- REACH Постанові (ЄС) 1907/2006
- RID: Правила міжнародного перевезення небезпечних вантажів залізницею
- TLV: Гранично допустима концентрація
- TLV CEILING: Концентрація, які не повинні перевищуватися протягом якого-небудь часу професійного опромінення
- TWA: середньозважена межа впливу
- TWA STEL: Межа короточасної дії
- VOC : легких органічних сполук
- vPvB: Дуже стійкий і дуже біоаккумулятивною відповідно до REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

## ГОЛОВНА БІБЛІОГРАФІЯ:

1. Регламент (ЄС) 1907/2006 Європейського парламенту (REACH)
2. Регламент (ЄС) 1272/2008 Європейського парламенту (CLP)
3. Регламент (ЄС) 2020/878 (Дод. II Регламенту REACH)
4. Регламент (ЄС) 790/2009 Європейського парламенту (Я ATP. CLP)
5. Регламент (ЄС) 286/2011 Європейського парламенту (АТФ II. CLP)
6. Регламент (ЄС) 618/2012 Європейського парламенту (АТФ III. CLP)
7. Регламент (ЄС) 487/2013 Європейського парламенту (IV Atp. CLP)
8. Регламент (ЄС) 944/2013 Європейського парламенту (V Atp. CLP)
9. Регламент (ЄС) 605/2014 Європейського парламенту (VI Atp. CLP)
10. Регламент (ЄС) 2015/1221 Європейського парламенту (VII Atp. CLP)
11. Регламент (ЄС) 2016/918 Європейського парламенту (VIII Atp. CLP)
12. Регламент (ЄС) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
13. Регламент (ЄС) 2017/776 (X Atp. CLP)
14. Регламент (ЄС) 2018/669 (XI Atp. CLP)
15. Регламент (ЄС) 2019/521 (XII Atp. CLP)
16. Делегований Регламент (ЄС) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)

- 17. Регламент (ЄС) 2019/1148
- 18. Делегований Регламент (ЄС) 2020/217 (XIV Atp. CLP)
- 19. Делегований Регламент (ЄС) 2020/1182 (XV Atp. CLP)
- 20. Делегований Регламент (ЄС) 2021/643 (XVI Atp. CLP)
- 21. Делегований Регламент (ЄС) 2021/849 (XVII Atp. CLP)

- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Сайт IFA GESTIS
- Сайт агентства ECHA
- База даних моделей SDS для хімічних речовин - Міністерство охорони здоров'я і ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Італія

Примітка для користувачів:

Інформація, що міститься в даному паспорті, заснована на знаннях доступних нам на момент останньої версії.

Користувач зобов'язаний переконатися в повноті і відповідності інформації для кожного конкретного застосування продукту.

Цей документ не слід розглядати в якості гарантії особливих властивостей продукту.

Оскільки використання речовини не відбувається під нашим безпосереднім наглядом, користувач зобов'язаний виконувати закони і діючі положення з питань гігієни та безпеки, під власну відповідальність. Ми не несемо відповідальність за використання не за призначенням.

Забезпечити необхідне навчання персоналу, зайнятого в роботі з хімічними речовинами.

**МЕТОДИ ОБЧИСЛЕННЯ ДЛЯ КЛАСИФІКАЦІЇ**

Хімічною та фізичною безпеки: Класифікація продукту визначається критеріями, встановленими Регламентом CLP, додаток I, частина 2. Дані для оцінки хіміко-фізичних властивостей наведені в розділі 9.

Небезпеки для здоров'я: Класифікація продукту базується на методах обчислення відповідно до додатку I CLP, частини 3, якщо в розділі 11 не зазначено інше.

Небезпеки для навколишнього середовища: Класифікація продукту базується на методах обчислення відповідно до додатку I CLP, частини 4, якщо в розділі 12 не зазначено інше.

Зміни в порівнянні з попереднім оглядом

Внесено зміни в наступних розділах:

01 / 09.