

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

---

## **SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa**

### **1.1. Identyfikator produktu**

Seni Neutralizator zapachu

### **1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane**

Preparat przeznaczony do neutralizacji nieprzyjemnych zapachów znajdujących się w powietrzu

### **1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Dostawca:

Toruńskie Zakłady Materiałów Opatrunkowych Spółka Akcyjna (TZMO SA)

ul. Żółkiewskiego 20/26

87-100 Toruń

Tel.: +48 056 612 39 00

[tzmo-global.com](http://tzmo-global.com)

[seni-global.com](http://seni-global.com)

Osoba odpowiedzialna za kartę charakterystyki:

Dominika Szczęśniak

[dominika.szczesniak@tzmo-global.com](mailto:dominika.szczesniak@tzmo-global.com)

### **1.4. Numer telefonu alarmowego**

+48 42 631 47 67

+48 42 657 99 00

Zakład Bezpieczeństwa Chemicznego

Instytut Medycyny Pracy im. prof. J. Nofera, Łódź, Polska

Czynne: poniedziałek-piątek,

w godzinach 08:00 – 15:00 (w dni robocze)

---

## **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

### **2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny**

Klasyfikacja tego produktu została przeprowadzona zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Produkt sklasyfikowany jako:

Flam. Liq. 3: Łatwopalna ciecz i pary, kategoria zagrożenia 3 (H226)

### **2.2. Elementy oznakowania**

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



Hasło ostrzegawcze:

Uwaga

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

H226: Łatwopalna ciecz i pary.

Zwroty wskazujące środki ostrożności:

P102: Chronić przed dziećmi.

P210: Przechowywać z dala od źródeł ciepła, iskry, otwartego ognia i gorących powierzchni. Palenie wzbronione.

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

P403 + P235: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać w chłodnym miejscu.

### 2.3. Inne zagrożenia

Produkt nie spełnia kryteriów PBT/vPvB.

---

## SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

Identyfikacja	Nazwa chemiczna i klasyfikacja składnika	Stężenie wagowe [%]
<b>Numer CAS:</b> 64-17-5 <b>Numer WE:</b> 200-578-6 <b>Numer indeksowy:</b> 603-002-00-5 <b>Numer rejestracji REACH:</b> 01-2119457610-43-XXXX	<b>Etanol</b> <sup>1</sup> Flam. Liq. 2: H225 Eye Irrit. 2: H319  Specyficzne stężenie graniczne: Eye Irrit. 2: C ≥ 50%	5 - 10

<sup>1</sup> Substancja z określoną na poziomie krajowym wartością dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.  
Wyjaśnienia skrótów znajdują się w SEKCJI 16.

---

## SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Objawy w wyniku zatrucia mogą wystąpić dopiero po narażeniu. W razie wątpliwości, bezpośredniego narażenia na produkt lub przeciągającego się złego samopoczucia należy skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

Po narażeniu przez drogi oddechowe:

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku jego wdychania. Pomimo to, w razie stwierdzenia objawów zatrucia zaleca się usunąć poszkodowanego z miejsca narażenia oraz zapewnić mu dostęp świeżego powietrza oraz spokój. Jeżeli objawy nie ustąpią, należy wezwać pomoc lekarską.

Po kontakcie ze skórą:

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku jego kontaktu ze skórą. Pomimo to, w razie kontaktu ze skórą zaleca się zdjąć zanieczyszczoną odzież i buty, oczyścić skórę i umyć poszkodowanego pod prysznicem mydłem neutralnym a następnie obficie spłukać wodą. W razie wyraźnych dolegliwości skonsultować się z lekarzem.

Po kontakcie z oczami:

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny w przypadku jego kontaktu z oczami. Pomimo to, w razie kontaktu z oczami zaleca się przemywać oczy wodą o temperaturze pokojowej przez 15 minut. Unikać silnego strumienia ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Nie dopuścić do tego, aby poszkodowany tarł lub zamykał oczy. Jeżeli poszkodowany nosi soczewki kontaktowe, należy je zdjąć o ile to możliwe, w przeciwnym razie można spowodować dalsze obrażenia. We wszystkich przypadkach, po umyciu poszkodowanego, należy jak najszybciej skonsultować się z lekarzem i pokazać mu Kartę Charakterystyki produktu.

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

Po narażeniu przez przewód pokarmowy:

Nie wywoływać wymiotów a w razie gdyby wystąpiły należy trzymać głowę przechyloną do przodu aby zapobiec aspiracji zawartości żołądka. Zapewnić poszkodowanemu spokój. Przepłukać usta i gardło, ponieważ najprawdopodobniej zostały zanieczyszczone przy połknięciu. Skonsultować się z lekarzem i pokazać Kartę Charakterystyki produktu.

#### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia**

Ostre i opóźnione skutki narażenia podano w SEKCJI 2 i 11.

#### **4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym**

Brak danych

### **SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Odpowiednie środki gaśnicze:

Zastosować gaśnice proszkowe (proszek ABC), użyć piany fizycznej odpornej na alkohol, gaśnic zawierających dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>) lub mgły wodnej.

Niewłaściwe środki gaśnicze:

Nie zaleca się używać wody bieżącej o silnym strumieniu jako środka gaśniczego.

#### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

W wyniku spalania lub rozkładu termicznego powstają subprodukty reakcji, m.in. tlenek węgla, które mogą być wysoko toksyczne i w konsekwencji mogą stanowić poważne zagrożenie dla zdrowia.

#### **5.3. Informacje dla straży pożarnej**

W zależności od rozmiarów pożaru może się okazać konieczne zastosowanie kompletnej odzieży ochronnej i aparatu do oddychania z niezależnym obiegiem powietrza. Działać zgodnie z Wewnętrznym Planem Awaryjnym i ulotkami informacyjnymi opisującymi postępowanie w razie wypadków i innych sytuacji awaryjnych. Unieszkodliwić wszystkie źródła zapłonu. Zagrożone ogniem zbiorniki lub pojemniki chłodzić z bezpiecznej odległości rozpylonym strumieniem wody. Nie dopuścić, aby produkty wykorzystane do gaszenia pożaru dostały się do zbiornika z wodą.

### **SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**

#### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

W razie ewentualnego kontaktu z rozlanym produktem zastosować indywidualne wyposażenie ochronne. Patrz SEKCJA 8. Nie wdychać par. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Ograniczyć dostęp osób postronnych do obszaru awarii do czasu zakończenia odpowiednich operacji oczyszczania. W przypadku dużych uwolnień należy odizolować zagrożony obszar. Unieszkodliwić lub oddalić wszystkie źródła zapłonu. Zapewnić wystarczającą wentylację.

Dla osób udzielających pomocy:

Stosować indywidualne wyposażenie ochronne. Patrz SEKCJA 8.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska**

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska. Pomimo to, nie dopuścić do skażenia wód gruntowych i powierzchniowych, cieków wodnych, gleby oraz kanalizacji.

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Uszczelnić uszkodzone opakowanie i umieścić je w opakowaniu zastępczym. Zaleca się wchłonąć rozlany produkt za pomocą piasku, ziemi lub neutralnego absorbentu i przenieść go w bezpieczne miejsce. Nie używać do wchłaniania trocin lub innych łatwopalnych absorbentów. Zebrany materiał potraktować jak odpady. Oczyszczyć i przewietrzyć zanieczyszczone miejsce. Nie stosować narzędzi iskrzących. Wszelkie uwagi dotyczące usuwania produktu można znaleźć w SEKCJI 13.

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

Patrz SEKCJA 8 i 13.

---

## SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Pracować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu bezpośredniego. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Przechowywać opakowania szczelnie zamknięte. Kontrolować wycieki i odpady usuwając je bezpiecznymi metodami (SEKCJA 6). Nie dopuścić do samoistnego wycieku z pojemników. Zachować porządek i czystość podczas obchodzenia się z mieszaninami niebezpiecznymi. Przelewać w miejscach dobrze wentylowanych. Przelewać powoli aby zapobiec powstawaniu ładunków elektrostatycznych. Kontrolować źródła zapłonu i wietrzyć pomieszczenia podczas czyszczenia. Nie używać narzędzi iskrzących. Nie spożywać pokarmów i napojów, nie palić w miejscu pracy. Nie nosić odzieży roboczej wykonanej z włókien akrylowych, stosować odzież bawełnianą i obuwie przewodzące. Po skończeniu pracy z produktem umyć ręce. Przed wejściem do miejsc przeznaczonych do spożywania posiłków zdjąć zanieczyszczoną odzież i wyposażenie ochronne. Informacje na temat warunków i substancji, których należy unikać można znaleźć w SEKCJI 10.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności

Przechowywać w suchych, wentylowanych pomieszczeniach w temperaturze od 0°C do +30°C. Przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Unikać źródeł ciepła, promieniowania i elektrostatyki. Przechowywać z dala od materiałów niekompatybilnych (SEKCJA 10.5) i środków spożywczych. Okres trwałości 2 lata od daty produkcji.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Poza już wymienionymi wskazówkami nie jest konieczne stosowanie się do żadnych konkretnych zaleceń dotyczących stosowania tego produktu.

---

## SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

Wartości graniczne narażenia zawodowego należy kontrolować w odniesieniu do następujących substancji (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami):

Identyfikacja	NDS	NDSch	NDSP	DSB
Numer CAS: 64-17-5 Numer WE: 200-578-6 Etanol	1900 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

Zalecane procedury monitorowania:

Należy zastosować procedury monitorowania stężeń niebezpiecznych substancji w powietrzu oraz procedury kontroli czystości powietrza w miejscu pracy - o ile są one dostępne i uzasadnione na danym stanowisku – zgodnie z odpowiednimi Polskimi lub Europejskimi Normami z uwzględnieniem warunków panujących

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

w miejscu narażenia oraz odpowiedniej metodologii pomiaru dostosowanej do warunków pracy.

Tryb, rodzaj i częstotliwość badań i pomiarów powinny spełniać wymagania zawarte w Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166 z późniejszymi zmianami.

Wartości DNEL substancji wymienionej w SEKCJI 3:

Identyfikacja	Droga narażenia	Rodzaj narażenia	Wartość DNEL
Numer CAS: 64-17-5 Numer WE: 200-578-6 Etanol	drogi oddechowe	narażenie długotrwałe, systemowe	950 mg/m <sup>3</sup>
	drogi oddechowe	narażenie ostre, lokalne	1 900 mg/m <sup>3</sup>
	skóra	narażenie długotrwałe, systemowe	343 mg/kg/dzień

Wartości PNEC substancji wymienionej w SEKCJI 3:

Identyfikacja	Zagrożenie	Wartość PNEC	
Numer CAS: 64-17-5 Numer WE: 200-578-6 Etanol	woda słodka	960 µg/L	
	woda słodka (okresowe uwalnianie)	2,75 mg/L	
	woda morska	790 µg/L	
	oczyszczalnia ścieków	580 mg/L	
	osad wody słodkiej	3,6 mg/kg s.m.	
	osad wody morskiej	2,9 mg/kg s.m.	
	dla organizmów wodnych	gleba	630 µg/kg s.m.
	dla organizmów lądowych	zatrucie wtórne	380 - 720 mg/kg pożywienia

## 8.2. Kontrola narażenia

Techniczne środki kontroli:

Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny. W miejscu pracy należy zapewnić odpowiednią wentylację. Podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić tytoniu. Przed przerwą i po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce. Unikać kontaktu z oczami i skórą. Jeżeli podczas procesów pracy występuje niebezpieczeństwo obłania pracowników i zapalenia odzieży na pracowniku - nie dalej niż 20 m w linii poziomej od stanowisk, na których wykonywane są te procesy, powinny być zainstalowane natryski ratunkowe (prysznic bezpieczeństwa) do obmycia całego ciała oraz oddzielne natryski (prysznic) do przemywania oczu. Zanieczyszczoną odzież zdjąć i uprać przed ponownym użyciem.

Indywidualne wyposażenie ochronne:

Zaleca się stosowanie odzieży ochronnej z oznakowaniem „CE”.

Ochrona oczu i twarzy:

Zalecane okulary ochronne przeciwko rozbryzgom cieczy i/lub odpryskom zgodne z normą EN166 i z oznakowaniem „CE” kategorii II.

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

Ochrona skóry rąk i ciała:

Zalecane rękawiczki chemoodporne z oznakowaniem „CE” zgodne z normą EN 374. Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie produktu. Czas przebicia powinien wynosić więcej niż 30 min. Rękawiczki należy wymienić w razie wystąpienia jakichkolwiek oznak uszkodzenia. Przy częstym stosowaniu zalecane używanie nawilżającego kremu do rąk. Aby zminimalizować ryzyko poślizgnięcia, zalecane jest stosowanie obuwia antypoślizgowego.

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku właściwej wentylacji nie jest wymagana. W przypadku powstania oparów lub w sytuacji, gdy zostanie przekroczone najwyższe dopuszczalne stężenie konieczne będzie zastosowanie sprzętu pochłaniającego lub pochłaniająco-filtrującego z oznakowaniem „CE”.

Kontrola narażenia środowiska:

Zaleca się nie dopuszczać do przedostania się produktu oraz jego opakowań do środowiska. Ewentualne emisje z układów wentylacyjnych i urządzeń procesowych powinny być sprawdzane w celu określenia ich zgodności z wymogami prawa o ochronie środowiska. Więcej informacji w SEKCJI 7.1.

---

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

a) Stan skupienia:	ciecz
b) Kolor:	brak
c) Zapach:	wyczuwalny, charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej; nie określono proggu zapachu
d) Temperatura topnienia/krzepnięcia:	nie określono
e) Temperatura wrzenia lub początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:	nie określono
f) Palność materiałów:	mieszanina zapalna
g) Dolna i górna granica wybuchowości:	nie dotyczy
h) Temperatura zapłonu:	około 35°C
i) Temperatura samozapłonu:	nie określono
j) Temperatura rozkładu:	nie określono
k) pH:	4,1 - 5,1
l) Lepkość kinematyczna:	nie określono
m) Rozpuszczalność:	nieograniczona w wodzie
n) Współczynnik podziału n-oktanol/woda (wartość współczynnika log):	nie określono
o) Prężność pary:	nie określono
p) Gęstość lub gęstość względna:	około 0,990 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
q) Względna gęstość pary:	nie określono
r) Charakterystyka cząsteczek	nie dotyczy

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

## 9.2. Inne informacje

Brak informacji o innych parametrach fizycznych i chemicznych niż te wypisane w SEKCJI 9.1, których wskazanie byłoby istotne dla bezpiecznego stosowania mieszaniny.

---

## SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

Produkt niereaktywny w warunkach magazynowania i składowania. Patrz SEKCJA 7.

### 10.2. Stabilność chemiczna

Produkt stabilny w zalecanych warunkach przechowywania w temperaturze do +30°C. W temperaturze poniżej 0°C może wydzielić się osad, który po osiągnięciu temperatury pokojowej i wstrząśnięciu opakowaniem znika. Nie powoduje to obniżenia własności użytkowych preparatu. Patrz SEKCJA 7.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

W kontakcie z większością metali może reagować emitując wodór, który tworzy wybuchowe mieszaniny z powietrzem. W razie pożaru możliwe powstawanie niebezpiecznych palnych gazów i par.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

Temperatur poniżej 0°C i powyżej +30°C, bezpośredniego działania promieni słonecznych. Patrz SEKCJA 2.

### 10.5. Materiały niezgodne

Podchloryny, tlenki metali, żelazo i jego związki, stal, glin.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie są znane przy stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem. Więcej informacji patrz SEKCJA 5.

---

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje na temat klas zagrożenia zdefiniowanych w rozporządzeniu (WE) nr 1272/2008

#### Toksyczność ostra:

Właściwości toksykologiczne produktu nie zostały określone doświadczalnie. Ekspozycja może nastąpić poprzez wdychanie, spożycie lub kontakt ze skórą. Na podstawie składników niebezpiecznych występujących w stężeniach wyższych lub równych stężeniom granicznym, analiz skutków specyficznych dla zdrowia człowieka i skutków działania na środowisko produkt nie jest klasyfikowany jako produkt o działaniu toksycznym w kontakcie ze skórą, drogą pokarmową czy w następstwie wdychania.

Szczegółowa informacja toksykologiczna o substancji wymienionej w SEKCJI 3:

Toksyczność ostra - droga pokarmowa:

Identyfikacja	Rodzaj wielkości	Wartość	Organizm testowy
Numer CAS: 64-17-5 Numer WE: 200-578-6 Etanol	LD50	7 060 mg/kg	Szczur

Toksyczność ostra - skóra:

Identyfikacja	Rodzaj wielkości	Wartość	Organizm testowy
Numer CAS: 64-17-5 Numer WE: 200-578-6 Etanol	LD50	brak danych	brak danych



Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

Toksyczność ostra - drogi oddechowe:

Identyfikacja	Rodzaj wielkości	Wartość	Czas narażenia	Organizm testowy
Numer CAS: 64-17-5 Numer WE: 200-578-6 Etanol	LC50	38 400 mg/m <sup>3</sup>	10 h	Szczur

Szacowana toksyczność ostra (ATE<sub>mix</sub>) wyrobu - metoda obliczeniowa:

Droga pokarmowa (ATE<sub>mix</sub>): > 2000 mg/kg

Skóra (ATE<sub>mix</sub>): > 2000 mg/kg

Drogi oddechowe (ATE<sub>mix</sub>): > 20 mg/l

**Działanie żrące/drażniące na skórę:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie uczulające na drogi oddechowe lub skórę:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie mutagenne na komórki rozrodcze:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie rakotwórcze:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Zagrożenie spowodowane aspiracją:**

W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

#### 11.2. Informacje o innych zagrożeniach

Inne zagrożenia niż wymienione w SEKCJI 2 nie są znane.

### SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

Właściwości toksykologiczne produktu nie zostały określone doświadczalnie.

Szczegółowe informacje o eko toksykologiczności substancji wymienionej w SEKCJI 3:

Identyfikacja	Rodzaj wielkości	Wartość	Czas narażenia	Organizm testowy	Rodzaj
Numer CAS: 64-17-5 Numer WE: 200-578-6 Etanol	LC50	12900 - 15300 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss	Ryby
	LC50	12340 mg/l	48 h	Daphnia magna	Skorupiaki
	EC50	275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	Głony
	EC50	4432 mg/l	7 d	Lemna gibba	Inne rośliny wodne
	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	Mikroorganizmy glebowe
	LC50	0,1 - 1 mg/ml	48 h	Eisenia foetida	Makroorganizmy glebowe
	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	Ptaki



Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	Pszczoły
	brak danych	brak danych	brak danych	brak danych	Rośliny

Wpływ mieszaniny i jej składowych na działanie oczyszczalni ścieków nie jest znany.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Produkt zawiera środki powierzchniowo czynne spełniające kryteria biodegradacji tlenowej zgodnie według załącznika III Dyrektywy 648/2004.

Biodegradowalność substancji wymienionej w SEKCJI 3:

Etanol (CAS: 64-17-5; WE: 200-578-6):

Substancja łatwo biodegradowalna.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

Ocena potencjału bioakumulacyjnego substancji wymienionej w SEKCJI 3:

Etanol (CAS: 64-17-5; WE: 200-578-6):

Nie ulega bioakumulacji (log PO/W -0,32).

#### 12.4. Mobilność w glebie

Ocena mobilności w glebie substancji wymienionych w SEKCJI 3:

Etanol (CAS: 64-17-5; WE: 200-578-6):

Substancja lotna, po uwolnieniu odparowuje. Produkt przenika do gleby; rozpuszcza się w wodzie i rozprzestrzenia w środowisku wodnym.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości BPT i vPvB

Produkt nie spełnia kryteriów BPT/vPvB zgodnie z załącznikiem XIII rozporządzenia REACH.

#### 12.6. Właściwości zaburzające funkcjonowanie układu hormonalnego

Brak dostępnych danych.

#### 12.7. Inne szkodliwe skutki działania

Brak dostępnych danych.

### SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny:

Odradza się odprowadzanie odpadów do ścieków. Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Kod odpadu należy nadać w miejscu jego wytwarzania.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań:

Odzysk / recykling / likwidację odpadów opakowaniowych przeprowadzać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

Unijne akty prawne:

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy wraz z późniejszymi zmianami

Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późniejszymi zmianami

Krajowe akty prawne:

Dz.U. 2013 poz. 21 wraz późniejszymi zmianami

Dz.U. 2013 poz. 888 wraz późniejszymi zmianami

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

**SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

**14.1. Numer UN lub numer identyfikacyjny ID**

Nie dotyczy.

**14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nie dotyczy.

**14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Nie dotyczy.

**14.4. Grupa pakowania**

Nie dotyczy.

**14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Nie dotyczy.

**14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Nie dotyczy.

**14.7. Transport morski luzem zgodnie z instrumentami IMO**

Nie dotyczy.

---

**SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny**

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 528/2012 z dnia 22 maja 2012 r. w sprawie udostępniania na rynku i stosowania produktów biobójczych z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45 (WE) oraz uchylające Rozporządzenie Rady (EWG) nr 79393 i Rozporządzenie Komisji (WE) nr 148894, jak również dyrektywę Rady 76769EWG i dyrektywy Komisji 91/155 (EWG), 9367 (EWG), 93105 (WE) i 2000/21 (WE) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67548EWG i 1999/45 (WE) oraz zmieniające Rozporządzenie (WE) nr 19072006 z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz.U. 2011 nr 63 poz. 322 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG

Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2018 poz. 1286 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 lutego 2011 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. 2011 nr 33 poz. 166 z późniejszymi zmianami)

Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz.U. 2005 nr 11 poz. 86 z późniejszymi zmianami)

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

Dyrektywa Komisji 2000/39/WE z dnia 8 czerwca 2000 r. ustanawiająca pierwszą listę indykatywnych wartości granicznych narażenia na czynniki zewnętrzne podczas pracy w związku z wykonaniem dyrektywy Rady 98/24/EWG w sprawie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z czynnikami chemicznymi w miejscu pracy z późniejszymi zmianami

Dyrektywa Komisji 2006/15/WE z dnia 7 lutego 2006 r. ustanawiająca drugi wykaz indykatywnych dopuszczalnych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę 91/322/EWG i 2000/39/WE

Dyrektywa Komisji 2009/161/UE z dnia 17 grudnia 2009 r. ustanawiająca trzeci wykaz wskaźnikowych wartości narażenia zawodowego w celu wykonania dyrektywy Rady 98/24/WE oraz zmieniająca dyrektywę Komisji 2000/39/WE z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2020 poz. 150 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U. 2013 poz. 888 z późniejszymi zmianami)

Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie odpadów oraz uchylająca niektóre dyrektywy z późniejszymi zmianami

Dyrektywa 94/62/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 1994 r. w sprawie opakowań i odpadów opakowaniowych z późniejszymi zmianami

Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367 z późniejszymi zmianami)

Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu materiałów, towarów niebezpiecznych ADR

## **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Ocena bezpieczeństwa chemicznego nie została wykonana.

---

## **SEKCJA 16: Inne informacje**

### **16.1. Aktualizacja Karty Charakterystyki**

SEKCJE 1, 3 - 9, 11 - 16

### **16.2. Skróty i akronimy stosowane w karcie charakterystyki:**

Eye Irrit. 2	Klasa zagrożenia: Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2
H225	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia: Wysoce łatwopalna ciecz i pary.
H226	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia: Łatwopalna ciecz i pary.
H319	Zwrot wskazujący rodzaj zagrożenia: Działa drażniąco na oczy.
P102	Zwrot wskazujący środki ostrożności: Chronić przed dziećmi.
P210	Zwrot wskazujący środki ostrożności: Przechowywać z dala od źródeł ciepła/iskrzenia/otwartego ognia/gorących powierzchni. Palenie wzbronione.
P235	Zwrot wskazujący środki ostrożności: Przechowywać w chłodnym miejscu.
P403	Zwrot wskazujący środki ostrożności: Przechowywać w dobrze wentylowanym miejscu.
PBT	Substancja trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji lub toksyczna.
vPvB	Substancja bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji.
Numer CAS	Oznaczenie numeryczne przypisane substancji chemicznej przez amerykańską organizację Chemical Abstracts Service (CAS), pozwalające na identyfikację substancji.
Numer WE	Numer przypisany substancji chemicznej w Europejskim Wykazie Istniejących Substancji o Znaczeniu Komercyjnym (EINECS) lub w Europejskim Wykazie Notyfikowanych Substancji Chemicznych (ELINCS).

Zgodna z: art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami

Data sporządzenia: 2017.09.28

Aktualizacja: 2022.01.27

Wersja: 3

Nazwa wyrobu: **Seni Neutralizator zapachu**

Numer indeksowy	Numer nadany substancji według III części załącznika V i Rozporządzenia (WE) 1272/2008, lub numer w wykazie klasyfikacji i oznakowania.
NDS	Najwyższe dopuszczalne stężenie/natężenie - współczynnik z zakresu BHP określający stężenie toksycznego związku chemicznego lub innego czynnika szkodliwego w danym okresie pracy.
NDSch	Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe - wartość średnia stężenia określonego, toksycznego związku chemicznego, które nie powinno spowodować ujemnych zmian w stanie zdrowia pracownika, jeżeli występuje w środowisku pracy nie dłużej niż 15 minut i nie częściej niż 2 razy w czasie zmiany roboczej w odstępie czasu nie krótszym niż 1 godzina.
NDSP	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe – wartość stężenia toksycznego substancji lub mieszaniny, która ze względu na zagrożenie zdrowia lub życia pracownika nie może być w środowisku pracy przekroczona w żadnym momencie.
DSB	Dopuszczalne Stężenie w materiale Biologicznym
DNEL	Poziom niepowodujący zmian
PNEC	Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku
LC50	Stężenie substancji we wdychanym powietrzu, które powoduje śmierć 50% określonego gatunku zwierząt po określonym czasie wdychania.
LD50	Dawka substancji toksycznej, obliczana w miligramach na kilogram masy ciała, potrzebna do uśmiercenia 50% badanej populacji.
REACH	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1907/2006.
UFI	Niepowtarzalny identyfikator postaci użytkowej.
UN	Numer przyporządkowany substancjom oraz towarom niebezpiecznym.

### **16.3. Kluczowa literatura i źródła danych**

Karta została opracowana na podstawie kart charakterystyk poszczególnych składników, danych literaturowych, internetowych baz danych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia, z uwzględnieniem aktualnie obowiązujących przepisów prawnych.

### **16.4. Klasyfikacja mieszaniny**

Klasyfikacji dokonano na podstawie danych fizykochemicznych mieszaniny i zawartości składników niebezpiecznych metodą obliczeniową w oparciu o wytyczne rozporządzenia (WE) 1272/2008 z późniejszymi zmianami oraz na podstawie wyników badań dermatologicznych.

### **16.5. Zalecenia dotyczące wszelkich wskazanych szkoleń pracowników, w celu zagwarantowania ochrony zdrowia ludzkiego i środowiska**

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP odnośnie obchodzenia się z chemikaliami, a w szczególności odbyć odpowiednie szkolenie stanowiskowe. Osoby związane z transportem materiałów niebezpiecznych w myśl umowy ADR powinny zostać odpowiednio przeszkolone w zakresie wykonywanych obowiązków (szkolenie ogólne, stanowiskowe oraz z zakresu bezpieczeństwa).

### **16.6. Inne informacje**

Szczegółowe postanowienia dotyczące ochrony ludzi lub środowiska:

Zaleca się wykorzystać informacje zebrane w niniejszej karcie charakterystyki jako wstępne dane służące do oszacowania miejscowego zagrożenia w celu podjęcia niezbędnych kroków zapobiegających wystąpieniu ryzyka związanego z obchodzeniem się z tym produktem, a także z jego stosowaniem, przechowywaniem i usuwaniem.

Za skutki stosowania preparatu niezgodnie z przeznaczeniem producent nie ponosi odpowiedzialności.