

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionej 2015/830/UE

Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets**



Wersja: 1

Data utworzenia: 01.09.2017 r.

Data aktualizacji: 01.09.2017 r.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

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

#### 1.1 Identyfikator produktu

Kod produktu: Aqua Partner tablets

Nazwa produktu: Aqua Partner tablets

Numer rejestracji (REACH): nie dotyczy

Numer CAS: nie dotyczy

Numer WE: nie dotyczy

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

Tabletki rozpuszczalne w wodzie, przeznaczone do dezynfekcji powierzchni, materiałów i wyposażenia w obiektach prywatnych, publicznych i przemysłowych oraz do dezynfekcji powierzchni i urządzeń mogących mieć kontakt z żywnością. Produkt wykazuje działanie bakteriobójcze i grzybobójcze.

#### 1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Partner Systems Sp. z o. o.  
ul. Jerzego z Dąbrowy 5 lok. D  
77-300 Człuchów, Polska

**Telefon:** +48 59 834 44 88

**Fax:** +48 59 834 56 05

**Adres e-mail:** biuro@partnersystems.pl

**Strona www:** www.partnersystems.pl

#### 1.4 Numer telefonu alarmowego

Telefony alarmowe służb powiadamianych w nagłych przypadkach: 112, 998 lub 999.

### SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

#### 2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja według rozporządzenia (EC) Nr 1272/2008 [CLP/GHS]



GHS09 środowisko  
Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego - Kategoria 1  
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionej 2015/830/UE

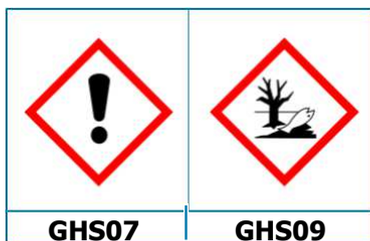
Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets**

	GHS07 Toksyczność ostra: doustnie - Kategoria 4 H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
---	---

### 2.2 Elementy oznakowania

**Produkt podlega oznakowaniu zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 (CLP).**

Piktogramy określające rodzaj zagrożenia:



**Hasło ostrzegawcze:** Niebezpieczeństwo

#### Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

- H272 Może intensyfikować pożar; utleniacz.
- H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- H335 Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.
- H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

#### Zwroty wskazujące środki ostrożności:

- P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.
- P102 Chronić przed dziećmi.
- P103 Przed użyciem przeczytać etykietę.
- P271 Stosować wyłącznie na zewnątrz lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu.
- P273 Nie wypuszczać do środowiska. (Unikać uwalniania do środowiska).
- P305 + P351 + P338 W przypadku dostania się do oczu: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P309 + P311 W przypadku narażenia lub złego samopoczucia: Skontaktować się z ośrodkiem zatruc lub lekarzem.

Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets**

P304 + P340 W przypadku dostania się do dróg oddechowych: Wyprowadzić lub wynieść poszkodowanego na świeże powietrze i zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie.  
P402 + P404 Przechowywać w suchym miejscu. Przechowywać w zamkniętym pojemniku.

**Dodatkowe informacje o zagrożeniach:**

EUH031 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.

EUH206 Uwaga! Nie stosować razem z innymi produktami. Może wydzielać niebezpieczne gazy (chlor).

**2.3 Inne zagrożenia****Klasyfikacja PBT i vPvB:**

PBT: nie dotyczy

vPvB: nie dotyczy

**SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach****3.1. Substancje**

Substancje niebezpieczne			
Nr CAS/EINECS	Nazwa substancji	Klasyfikacja	Zawartość
CAS: 2893-78-9 EINECS: 220-767-7	troklozen sodu	Ox. Sol. 2, H272 Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic acute 1, H400	80-90%
CAS: 124-04-9 EINECS: 204-673-3	kwas adypinowy	Eye Irrit. 2, H319	<10%

Pełny tekst powyższych zwrotów H podano w sekcji 16.

**SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy****4.1 Opis środków pierwszej pomocy****Po narażeniu drogą oddechową**

Zapewnić dostęp do świeżego powietrza. Zapewnić warunki do odpoczynku w pozycji umożliwiającej swobodne oddychanie. Zasięgnąć porady lekarza w przypadku pojawienia się jakichkolwiek wątpliwości lub jeżeli objawy nie ustępują. W przypadku braku oddechu niezbędna jest natychmiastowa pomoc medyczna.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionej 2015/830/UE

Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets**



partnersystems.pl

### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody/prysznicem. Wyprać zanieczyszczoną odzież. W razie podrażnienia skóry zasięgnąć porady lekarza.

### **W przypadku kontaktu z oczami**

Ostrożnie płukać dużą ilością wody przez 15-20 minut. Unikać silnego strumienia wody. Jeśli są obecne soczewki kontaktowe płukać oczy przez 5 minut, następnie usunąć soczewki kontaktowe i kontynuować płukanie oczu. Zasięgnąć porady lekarza.

### **Po narażeniu drogą pokarmową**

Wypłukać usta i zapewnić dostęp do świeżego powietrza. Podać wodę do picia. Niezbędna jest natychmiastowa pomoc medyczna. Nie wywoływać wymiotów. Jeśli wymioty wystąpią samoczynnie oczyścić drogi oddechowe i podać więcej wody do picia.

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

### **Po narażeniu drogą oddechową**

Może wystąpić ciężkie podrażnienie dróg oddechowych objawiające się kaszlem, zadławieniem, bólem i ewentualnym oparzeniem błon śluzowych. Przy długotrwałym narażeniu bądź kontakcie z dużą ilością produktu może wystąpić ucisk w klatce piersiowej, duszność, zawroty głowy, zrost bądź spadek ciśnienia krwi.

### **W przypadku kontaktu ze skórą**

Nie jest klasyfikowany jako preparat działający drażniąco na skórę. Nie stanowi potencjalnego czynnika uczulającego. Suchy preparat jest mniej drażniący niż mokry. Bezpośredni kontakt z mokrym materiałem lub wilgotną skórą może powodować silne podrażnienie, ból i ewentualnie oparzenia.

### **W przypadku kontaktu z oczami**

Produkt działa drażniąco na oczy. Bezpośredni kontakt może powodować silne podrażnienie, ból i oparzenia, poważne i trwałe uszkodzenie oczu, w tym ślepotę. Objawy zależą od stężenia preparatu i czasu kontaktu z oczami.

### **Po narażeniu drogą pokarmową**

Szkodliwy w przypadku połknięcia. Po połknięciu może powodować natychmiastowy ból, wymioty i poważne oparzenia błony śluzowej. Mogą wystąpić zaburzenia mowy i przełykania.

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

W razie wątpliwości zasięgnąć porady lekarza.

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

Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets**

## 5.1 Środki gaśnicze

### Odpowiednie środki gaśnicze

Mgła wodna, suchy proszek lub piasek.

### Niewłaściwe środki gaśnicze

Silny strumień wody, dwutlenek węgla.

## 5.2 Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą uwalniać się:

- chlorowodór (HCl),
- związki chloru.

W określonych warunkach może dochodzić do tworzenia się śladowych ilości innych toksycznych gazów.

## 5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru strażacy powinni nosić pełne ubranie ochronne i aparat oddechowy z zamkniętym obiegiem powietrza. Gasić pożar z rozsądnej odległości z zachowaniem zwykłych środków ostrożności. Nie dopuścić do odpływu wody gaśniczej do kanalizacji i cieków wodnych. Jeśli to możliwe, przenieść pojemniki z materiałem z dala od miejsca pożaru. Po pożarze dokładnie zdezynfekować sprzęt przeciwpożarowy stosując 10% roztwór węgla sodu.

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

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

Zapewnić wentylację. Nosić odzież ochronną. Usunąć wszystkie możliwe źródła zapłonu. Unikać wdychania pyłów. Unikać kontaktu ze skórą i oczami.

### 6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych. Powiadomić odpowiednie organy w przypadku przedostania się produktu do wód bądź systemu kanalizacyjnego.

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

Usunąć jak najszybciej ze środowiska. Zapewnić odpowiednią wentylację. Suchy materiał zbierać mechanicznie, roztwór produktu zbierać z wykorzystaniem materiału sorpcyjnego. Zebraną substancję umieścić w oznakowanym pojemniku i przekazać licencjonowanym zakładom utylizacyjnym. Nie zamykać pojemników zawierających mokry lub wilgotny preparat.

**SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowania****7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Pracować z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Zapewnić dobrą wentylację/wyciąg w miejscu pracy. Unikać tworzenia i rozprzestrzeniania się pyłów. Nie wdychać pyłów. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Wszystkie tworzące się pyły, których nie da się uniknąć, muszą być regularnie usuwane.

**Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy**

Po pracy z substancją umyć ręce.

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

Przestrzegać lokalnych i krajowych regulacji dotyczących przechowywania związków zanieczyszczających wody. Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt. Przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym i suchym miejscu, w wentylowanym pomieszczeniu. Chronić przed ciepłem i bezpośrednim światłem słonecznym. Chronić przed wilgocią.

**Niezgodne substancje lub mieszaniny**

Przechowywać z dala od substancji palnych. Nie przechowywać razem z kwasami, zasadami i substancjami utleniającymi

**Uwzględnienie innych zaleceń**

Przechowywać w zamkniętym pomieszczeniu bądź w pomieszczeniu, do którego dostęp mają tylko upoważnione osoby.

**7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe**

Produkt jest przeznaczony do dezynfekcji powierzchni, materiałów i wyposażenia.

**SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej****8.1 Parametry dotyczące kontroli****Substancje wymagające kontroli w miejscu pracy**

Składniki, dla których obowiązują normy ekspozycji:  
Kwas adypinowy:

- NDS: 5 mg/m<sup>3</sup>
- NDSCh: 10 mg/m<sup>3</sup>
- NDSP: -

## 8.2 Kontrola narażenia

Nie jeść, nie pić ani nie palić podczas pracy. Natychmiast ściągnąć zanieczyszczoną odzież.

Unikać kontaktu z oczami oraz skórą. Myć ręce podczas przerw i po zakończeniu pracy.

### Osobiste wyposażenie ochronne (indywidualny sprzęt ochronny)



Elementy odzieży ochronnej powinny mieć stwierdzoną odporność na działanie chemikaliów.

### Ochrona oczu/twarzy

Stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi.

### Ochrona rąk

Nosić odpowiednie rękawice ochronne. Żeby uniknąć problemów ze skórą ograniczyć noszenie rękawic do koniecznego minimum. Sprawdzać jakość każdych nowo zakładanych rękawic. Materiał, z którego wykonano rękawice powinien być nieprzepuszczalny i odporny na produkt. Rękawice ochronne powinny być wymienione po pierwszych oznakach zużycia. Dokładny czas przebicia musi być podany przez producenta i musi być przestrzegany.

### Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych jest wymagana w przypadku tworzenia się pyłów. Jeśli w miejscu pracy funkcjonuje wentylacja, szczególne środki ostrożności nie są konieczne.

### Ochrona ciała

Nosić odzież ochronną. Ochrona ciała musi być dobrana w zależności od aktywności oraz możliwego narażenia.

## SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

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

#### Wygląd

Stan fizyczny	Stały
Kolor	Biały
Zapach	Jak chloru
Próg zapachu	Brak dostępnej informacji

Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets****Inne parametry fizyczne i chemiczne**

Wartość pH roztworu	5-7
Temperatura topnienia	Brak dostępnej informacji
Temperatura wrzenia	Brak dostępnej informacji
Temperatura zapłonu	Brak dostępnej informacji
Szybkość parowania	Brak dostępnej informacji
Palność (ciała stałego, gazu)	Nie palny
Dolna granica wybuchowości	Brak dostępnej informacji
Górna granica wybuchowości	Brak dostępnej informacji
Prężność par	Brak dostępnej informacji
Gęstość	Brak dostępnej informacji
Gęstość nasypowa w 20°C	Brak dostępnej informacji
Gęstość względna	Brak dostępnej informacji
Rozpuszczalność w wodzie w 20°C	Całkowicie rozpuszczalny w wodzie
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (log K <sub>ow</sub> )	Brak dostępnej informacji
Temperatura samozapłonu	Brak dostępnej informacji
Temperatura rozkładu	225-250°C
Lepkość dynamiczna	Brak dostępnej informacji
Właściwości wybuchowe	Brak
Właściwości utleniające	Utleniający

**9.2 Inne informacje**

Brak dodatkowych informacji.

**SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność****10.1 Reaktywność**

Patrz punkt 10.3.

**10.2 Stabilność chemiczna**

W celu uniknięcia termicznego rozkładu nie przegrzewać. Termiczny rozkład w temperaturze powyżej 225°C.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Reaguje z kwasami uwalniając chlor.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionej 2015/830/UE

Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets**



### 10.4 Warunki, których należy unikać

Unikać kontaktu z wodą. Unikać kontaktu z wodą w stężonym materiale w pojemniku. Unikać kontaktu z amoniakiem, mocznikiem i podobnymi związkami azotu, materiałami palnymi, substancjami redukującymi, kwasami, zasadami, podchlorynem wapnia.

### 10.5 Materiały niezgodne

Silne kwasy  
Silne zasady  
Substancje redukujące  
Materiały łatwopalne

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Chlor  
Trójchlorek azotu  
Chlorocyjan  
Fosgen  
Chlorowodór (HCl)  
Tlenek węgla (CO) i dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>)  
W szczególnych warunkach podczas pożaru, śladowe ilości innych toksycznych gazów mogą się pojawić.

## SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

#### Toksyczność ostra

Wartości LD/LC50 istotne dla klasyfikacji

<b>Troklozen sodu (CAS 2893-78-9)</b>			
Droga pokarmowa	LD50	1420 mg/kg	szczur
Po kontakcie ze skórą	LD50	> 5000 mg/kg	królik
Drogi oddechowe	LD50/4h	0,27 – 1,17 mg/l	szczur
<b>Kwas adypinowy (CAS 124-04-9)</b>			
Droga pokarmowa	LD50	5700 mg/kg	szczur
Po kontakcie ze skórą	LD50	> 7500 mg/kg	królik
Drogi oddechowe	LD50/4h	7,7 mg/l	szczur

#### Drogi narażenia i objawy dla człowieka

- **Kontakt z oczami:** preparat może działać drażniąco na oczy.

Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets**

- **Kontakt ze skórą:** nie jest klasyfikowany jako preparat działający drażniąco na skórę. Nieznane jest oddziaływanie uczulające.
- **Układ oddechowy:** preparat może podrażniać układ oddechowy i powodować problemy z oddychaniem.
- **Układ pokarmowy:** może działać szkodliwie w razie połknięcia.

## SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

### 12.1 Toksyczność

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. Toksyczny dla ryb i planktonu w zbiornikach wodnych.

<b>Troklozen sodu (CAS 2893-78-9)</b>		
EC50/48 h	0,196 mg/l	wioślarka <i>Daphnia magna</i>
LC50/96 h	1,65 mg/l	lasonogi ( <i>Mysidacea</i> )
LC50/96 h	0,25 – 1 mg/l 1,21 mg/l 0,13-0,36 mg/l	bass niebieski ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) menidia berylka ( <i>Menidia beryllina</i> ) pstrąg tęczowy ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )
<b>Kwas adypinowy (CAS 124-04-9)</b>		
EC50/48 h	86 mg/l	wioślarka <i>Daphnia magna</i>
EC50/72 h	31 mg/l	glony ( <i>Desmodesmus subspicatus</i> )
LC50/96 h	97 mg/l	strzebla grubogłowa ( <i>Pimephales promelas</i> )

### 12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak dostępnej informacji.

### 12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak dostępnej informacji.

### 12.4 Mobilność w glebie

Brak dostępnej informacji.

### 12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: nie dotyczy

vPvB: nie dotyczy

### 12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Przy stosowaniu produktu z właściwą ostrożnością i uwagą problemy ekologiczne nie powinny się pojawić.

## **SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Nie składować wspólnie z odpadami gospodarstwa domowego. Kontakt z materiałami niezgodnymi może powodować reakcje i pożar. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji. Unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami. Nie przewozić wilgotnego ani mokrego materiału. Nieoczyszczone opakowania unieszkodliwiać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

## **SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**

### **14.1 Numer UN (numer ONZ)**

UN3086

### **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Toxic solid, oxidizing, n.o.s.

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

6.1 (5.1)

### **14.4 Grupa pakowania**

II

### **14.5 Zagrożenia dla środowiska**

#### **Zanieczyszczenie morza**

Tak (niebezpieczny dla środowiska wodnego). Symbol (ryba i drzewo)

#### **Specjalne oznakowanie (ADR)**

Symbol (ryba i drzewo)

### **14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Uwaga: substancja utleniająca.

Numer rozpoznawczy niebezpieczeństwa: 56

### **14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i kodeksem IBC**

Nie dotyczy.

## **SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**

---

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

**Przepisy Unii Europejskiej (UE)**

**Rozporządzenie 649/2012/UE dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów (PIC)**

Nie wymieniony.

**Rozporządzenie 1005/2009/WE w sprawie substancji zubożających warstwę ozonową**

Nie wymieniony.

**Rozporządzenie 2010/75/WE dotyczące trwałych zanieczyszczeń organicznych (POP)**

Nie wymieniony.

**Ograniczenia zgodnie z REACH, załącznik XVII**

Nie wymieniony.

**Wykaz substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (REACH, załącznik XIV)**

Nie wymieniony.

**Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS) -Załącznik II**

Nie wymieniony.

**Rozporządzenie 166/2006/WE w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń (PRTR)**

Nie wymieniony.

**Dyrektywa 2000/60/WE ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej**

Nie wymieniony.

**Inne regulacje i ograniczenia**

Toxic Substances Control Act TSCA (USA)

EINECS/ELINCS/NLP (Europa)

**15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego**

Brak dostępnej informacji.

Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets****SEKCJA 16: Inne informacje**

Odpowiednie zwroty:

H272	Może intensyfikować pożar; utleniacz
H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H319	Działa drażniąco na oczy
H335	Może powodować podrażnienie dróg oddechowych
H400	Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Skróty i akronimy:

Acute Tox. 4	Toksyczność ostra: doustnie - Kategoria 4
ADR	Umowa europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych
Aquatic acute 1	Ostre zagrożenie dla środowiska wodnego - Kategoria 1
CAS	Najobszerniejsza chemiczna naukowa baza danych związków chemicznych
CLP	Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 w sprawie Klasyfikacji, Oznakowania i Pakowania substancji i mieszanin
EC50	Stężenie wywołujące określony efekt biologiczny w 50% jego maksymalnej wartości
EINECS	Europejski Wykaz Istniejących Substancji O Znaczeniu Komercyjnym
ELINCS	Europejski Wykaz Notyfikowanych Substancji Chemicznych
Eye Irrit. 2	Działa drażniąco na oczy, Kategoria 2
GHS	Globalny Zharmonizowany System Klasyfikacji i Oznakowania Chemikaliów
LC50	Stężenie powodujące śmierć 50% populacji
LD50	Dawka wywołująca śmierć 50% populacji
NDS	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie
NDSch	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe
NDSP	Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe
Ox. Sol. 2	Substancje stałe utleniające - Kategoria 2
PBT	Trwały, wykazujący zdolność do bioakumulacji i toksyczny
REACH	Rejestracja, Ocena, Udzielanie Zezwoleń i Stosowane Ograniczenia w Zakresie Chemikaliów
STOT SE 3	Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe (działanie drażniące na drogi oddechowe) - Kategoria 3
vPvB	Bardzo trwałe i wykazujące bardzo dużą zdolność do bioakumulacji

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Zgodnie z rozporządzeniem WE 1907/2006 zmienionej 2015/830/UE

Nazwa produktu: **Aqua Partner tablets**



---

### Zastrzeżenie

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się z produktem w przypadku jego magazynowania, transportu i unieszkodliwiania. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne na nowy materiał.