

# SEPTA®SUPERFRESH 1 GREEN TEA

Data sporządzenia: 2003-09-12

Data aktualizacji: 2008-07-30

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

### 1. Identyfikacja substancji/preparatu. Identyfikacja producenta, importera lub dystrybutora:

#### 1.1. Identyfikacja preparatu:

Nazwa handlowa: Septa®Superfresh 1 Green Tea

#### 1.2. Zastosowanie substancji / preparatu:

Septa ® Superfresh 1 Green Tea jest odświeżaczem powietrza. Posiada przyjemny, świeży zapach. Specjalna formuła neutralizuje nieprzyjemne zapachy, zapewnia długotrwały efekt. Preparat przeznaczony jest do stosowania w toaletach, szatniach, łazienkach i pomieszczeniach sanitarnych.

#### 1.3. Identyfikacja producenta, importera lub dystrybutora:

##### 1.3.1. Identyfikacja producenta:

**P.W-H „OMAR” Sp. z o. o.**

10-302 Olsztyn, ul. M. Zientary Malewskiej 26

Tel. (089) 5263220, (089) 5263222

Fax (089) 5263221

Regon: 004440760

##### 1.3.2. Identyfikacja dystrybutora:

**Dystrybutor generalny:**

**„ AGAPIT” Agnieszka Dyjak, Piotr Dyjak Spółka Jawna**

10-302 Olsztyn, ul. M. Zientary Malewskiej 26

Tel. (089) 5265385, (089) 5267441

Fax (089) 5265385 w. 22, 23

Regon: 510304047

#### 1.4. Telefon alarmowy:

**112 - Telefon Alarmowy GSM**

**998 – lub najbliższa terenowa jednostka PSP**

1.5. Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki: Hanna Kolaj, e-mail: h.kolaj@agapit.com.pl

### 2. Identyfikacja zagrożeń:

Preparat nie został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. (z późniejszymi zmianami)

Opakowania jednostkowe preparatu nie wymagają oznakowania ostrzegawczego.

#### 2.1 Zagrożenia zdrowia:

Kontakt z oczami: może spowodować podrażnienie lub zaczerwienienie;

Spożycie: może powodować bóle żołądka, wymioty;

Kontakt ze skórą: może powodować podrażnienie czasowe i wysuszenie;

Wdychanie: może prowadzić do bólu głowy;

#### 2.2. Własności niebezpieczne:

Nieznane

#### 2.3. Zagrożenie środowiska:

Nieznane

### 3. Skład i informacja o składnikach:

#### Niebezpieczne składniki:

Nazwa:	%	Numer WE	Numer CAS	Symbol Ostrzegawczy	Znaki ostrzegawcze
Mieszanka alkoholi: alkohol etylowy > 60%	≤13	200-578-6	64-17-5	F	R11
alkohol izopropylowy ok.40%		200-661-7	67-63-0	F	R11

				Xi	R36, R67
--	--	--	--	----	----------

Kompozycja zapachowa zgodna z IFRA

#### 4. Pierwsza pomoc:

##### **Wdychanie:**

W razie narażenia inhalacyjnego wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Zapewnić spokój. W przypadku wystąpienia niepokojących objawów (duszności, trudności z oddychaniem) skorzystać z pomocy lekarskiej.

##### **Kontakt ze skórą:**

Przemyć skórę dużą ilością wody

##### **Kontakt z oczami:**

W razie zanieczyszczenia oczu natychmiast przemywać dużą ilością wody przy otwartych powiekach, gdy pojawi się podrażnienie skonsultować się z lekarzem.

##### **Spożycie:**

W przypadku spożycia przepłukać usta dużą ilością wody, nie wywoływać wymiotów. W razie wystąpienia niepokojących objawów zapewnić pomoc lekarską.

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru:

##### **Szczególne zagrożenia:**

Produkt zawiera składniki łatwopalne. W wyniku spalania może powstawać tlenek węgla

##### **Środki gaśnicze:**

Pożar zwalczać dwutlenkiem węgla lub proszkami gaśniczymi i alkoholoodporną pianą gaśniczą.

##### **Inne informacje:**

Zanieczyszczona woda gaśnicza musi być usunięta zgodnie z obowiązującymi przepisami.

##### **Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:**

Stosować środki ochrony dróg oddechowych oraz odzież ochronną

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

**Środki ochrony osobistej :** nie są wymagane

##### **Postępowanie przy wycieku lub wysypie substancji:**

Zabezpieczyć studzienki ściekowe, zapobiec rozprzestrzenianiu się lub dostaniu produktu do gruntu i wód. Unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającym się preparatem, nie wdychać oparów. Przy dużych wyciekach miejsca gromadzenia się cieczy obwałować, zebraną ciecz odpompować. Małe rozlewy zebrać do zamkniętego pojemnika. Zanieczyszczoną powierzchnię przemyć wodą.

#### 7. Postępowanie z substancją / preparatem i magazynowanie:

##### **Postępowanie z substancją lub preparatem:**

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Nie wdychać rozpylonych oparów.

##### **Magazynowanie:**

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, unikać przechowywania razem z żywnością, napojami, paszą. Wskazane jest przechowywanie w suchym, wentylowanym, chłodnym pomieszczeniu.

#### 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Zapewnić dobrą wentylację pomieszczenia. Nie zanieczyszczać oczu i skóry. W trakcie stosowania preparatu nie należy jeść, pić, palić tytoniu.

##### **Techniczne środki ochronne:**

Sprawna wentylacja

##### **Składniki preparatu stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka, które wymagają nadzoru w miejscu pracy:**

etanol - NDS=1900 mg/m<sup>3</sup>

izopropanol - NDS=900mg/m<sup>3</sup> , NDSC<sub>h</sub>=1200mg/m<sup>3</sup>

(wg Rozporządzenia MPiPS z dn. 29 listopada 2002 r., DZ.U. Nr 217 poz. 1833 z późniejszymi zmianami)

Zalecenia dotyczące procedury monitoringu zawartości składników niebezpiecznych w powietrzu – metodyka pomiarów:

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 73, poz. 645).

- PN-89/Z-01001/06 Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

- PN Z-04008-7:2002 Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

- PN-EN-689:2002 Powietrze na stanowiskach pracy – wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa.

Uwaga: Gdy stężenie substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonywać z uwzględnieniem stężenia substancji występującego na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika.

W sytuacji, jeżeli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

Pracodawca jest obowiązany zapewnić, aby stosowane środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze posiadały właściwości ochronne i użytkowe oraz zapewnić odpowiednie ich pranie, konserwację, naprawę i odkażanie.

Zalecane badania wstępne i okresowe pracowników należy przeprowadzać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30 maja 1996r. w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydanych do celów przewidzianych w Kodeksie Pracy (Dz.U. Nr 69/1996r., poz. 332, ze zmianami Dz.U. Nr 37/2001 r., poz.451)

## **9. Właściwości fizyczne i chemiczne:**

9.1. Postać: ciecz

9.2. Zapach: świeży, charakterystyczny

9.3. Wartość pH (20°C): 6,0 - 7,0

9.4. Temperatury:

- wrzenia: brak danych
- topnienia: brak danych
- zapłonu: brak danych
- samozapłonu: brak danych

9.5. Palność: brak danych

9.6. Właściwości wybuchowe: brak danych

9.7. Właściwości utleniające: brak danych

9.8. Prężność par: brak danych

9.9. Gęstość: 0,95 – 0,98 g/cm<sup>3</sup>

9.10. Rozpuszczalność

- w wodzie: niograniczona

9.11. Współczynnik podziału n- oktanol/woda: brak danych

9.12. Zawartość alkoholu % [V/V] – min. 20

9.13. Inne właściwości:

Barwa: jasna czerwona

## **10. Stabilność i reaktywność:**

10.1. Stabilność: preparat stabilny chemicznie w warunkach normalnych.

10.2. Warunki, których należy unikać: nie stwierdzono

10.3. Materiały, których należy unikać: silne kwasy, utleniacze

10.4. Niebezpieczne produkty rozkładu: nie stwierdzono

## **11. Informacje toksykologiczne:**

Przy właściwym obchodzeniu się z produktem oraz stosowaniu zgodnie z przeznaczeniem według naszych doświadczeń produkt nie powoduje skutków groźnych dla zdrowia .

Drogi narażenia:

Kontakt z oczami: może spowodować podrażnienie lub zaczerwienienie;

Spożycie: może powodować bóle żołądka, wymioty;

Kontakt ze skórą: może powodować podrażnienie czasowe i wysuszenie;

Wdychanie: może prowadzić do bólu głowy;

Toksyczność składników preparatu:

- ♦ Alkohol etylowy - LD50 - 7060mg/kg – (szczur, doustnie)
- ♦ Alkohol izopropylowy – LD50 > 2000mg/kg – (szczur, doustnie)

#### **12. Informacje ekologiczne:**

Zapobiegać przedostawaniu się preparatu skoncentrowanego do sieci kanalizacji publicznej oraz wód powierzchniowo-gruntowych i zbiorników wodnych.

Dane dotyczące składników preparatu:

Mieszanina alkoholi (etylowy, izopropylowy) – rozpuszcza się w wodzie, podlega procesowi parowania, ulega w znacznym stopniu procesowi biodegradacji, utlenia się szybko w powietrzu;

#### **13. Postępowanie z odpadami:**

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach ( Dz.U. Nr 62, poz.628) z późniejszymi zmianami .

Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz.638) z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).

#### **Kod odpadu:**

**07 06** Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłusek, środków dezynfekcyjnych i kosmetyków

**07 06 04\*** Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste

**15 01** Odpady opakowaniowe

**15 01 01** Opakowania z papieru i tektury

**15 01 02** Opakowania z tworzyw sztucznych

Niszczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.

#### **14. Informacje o transporcie:**

Nazwa wysyłkowa: Septa®Superfresh 1 Green Tea

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie wg ADR/RID: nie podlega

Numer UN: -

Nalepka ostrzegawcza: nie dotyczy

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

- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 215, poz. 1587 i 1588.).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666) ze zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. Nr 201, poz. 1674)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 173, poz. 1679) ze zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 stycznia 2003 r. w sprawie informacji o preparatach niebezpiecznych, dla których nie jest wymagane dostarczenie karty charakterystyki (Dz.U. Nr 19, poz. 170).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628) z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz.U. Nr 199, poz.1671) ze zmianami.

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206).
- Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów.
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. Nr 168, poz. 1762) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129, poz. 844) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz.U. Nr 16, poz. 138).
- Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z 18 grudnia 2006 r. ws. REACH

### **Oznakowanie opakowań:**

**Napis ostrzegawczy:** -

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:** -

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania:**

**S2** - Chronić przed dziećmi

**S23** - Nie wdychać rozpylonej cieczy

**S24** - Unikać zanieczyszczenia skóry

**S46** - W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

### **16. Inne informacje:**

Kartę opracowano w P.W-H „OMAR” sp. z o.o. na podstawie aktualnego stanu wiedzy i w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenia w obsłudze produktu. W opracowaniu wykorzystano karty charakterystyk surowców dostarczanych przez producenta lub dystrybutora oraz obowiązujące przepisy dotyczące niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych. Powyższe informacje dotyczą produktu określonego w punkcie 1.1. Nie stanowią one opisu jakościowego produktu ani przyrzeczenia określonych właściwości. Stanowią opis wymogów bezpieczeństwa użytkowania preparatu i należy je stosować jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, składowaniu i stosowaniu produktu. Użytkownik ponosi całkowitą odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do określonych celów. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Użytkownik jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.

- Wykaz zwrotów R, zamieszczonych w pkt. 3 karty charakterystyki:

R11 – produkt wysoce łatwo palny

R36/38 – działa drażniąco na oczy i skórę

- Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:

Dotyczą aktualizacji ogólnej.

Powyższe wydanie zastępuje poprzednie.