

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)



Edycja

Data wydania  
**Październik  
2002**

Data aktualizacji  
17/12/2015

Strona  
**1 z 7**

## SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

### 1.1. Identyfikator produktu

Nazwa handlowa produktu: **SZAMPON SAMOCHODOWY Z WOSKIEM**

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane:

#### 1.2.1. Istotne zidentyfikowane zastosowania:

Przeznaczony do mycia karoserii samochodowych, doskonale myje i nabłyszcza nie pozostawiając smug i zacieków.

#### 1.2.2. Zastosowania odradzane:

Brak dostępnych danych

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

Phenix Sp. z o.o.

Adres: ul. Kierbedzia 4, 00-728 Warszawa

Nr telefonu: +48 226447667

Nr faxu: +48 226413600

Osoba odpowiedzialna za kartę: Robert Zawada, adres e-mail: info@phenix.pl

### 1.4. Numer telefonu alarmowego:

+48 22 644 76 67 – telefon alarmowy producenta

+48 42 631 47 25 – Krajowe Centrum Informacji Toksykologicznej Łódź

+48 42 631 47 67 – Instytut Medycyny Pracy Łódź

+48 58 682 04 04 – Pomorskie Centrum Toksykologii Gdańsk

+48 22 619 66 54 – Biuro Informacji Toksykologicznej Warszawa

+48 61 847 69 46 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Poznań

+48 12 411 99 99 – Ośrodek Informacji Toksykologicznej Collegium Medicum UJ Kraków

## SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

### 2.1. Klasyfikacja mieszaniny:

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

#### Działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 2

Działa drażniąco na oczy (H319).

#### Skutki działania na zdrowie człowieka:

Działa drażniąco na oczy.

#### Skutki działania na środowisko:

Nieklasyfikowany, jako niebezpieczny dla Środowiska.

#### Skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi:

Nie stwarza zagrożenia pożarowego.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

**PHENIX**<sup>®</sup>

Edycja

Data wydania  
**Październik  
2002**

Data aktualizacji  
17/12/2015

Strona  
**2 z 7**

## 2.2. Elementy oznakowania

Zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Piktogram:



Hasło ostrzegawcze: Uwaga

Zwroty określające rodzaj zagrożenia:

H319 Działa drażniąco na oczy

Zwroty określające środki ostrożności:

**Ogólne:**

P102 Chronić przed dziećmi

**Reagowanie:**

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.

**Przechowywanie:**

P405 Przechowywać pod zamknięciem.

P235 Przechowywać w chłodnym miejscu.

**Usuwanie:**

P501 Zawartość/pojemnik usuwać do miejsca składowania odpadów. .

Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu.

**Produkt zawiera: < 5 % środka powierzchniowo- czynnego anionowego, chlorek sodu , nie zawiera alergenów**

## 2.3. Inne zagrożenia:

Mieszanina nie spełnia kryteriów klasyfikacji dot. substancji trwałych, wykazujących zdolność do bioakumulacji i toksycznych (PBT) lub bardzo trwałych i wykazujących bardzo dużą zdolność do bioakumulacji (vPvB).

## SEKCJA 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Produkt jest mieszaniną.

Znaczenie kategorii zagrożenia oraz zwrotów H patrz sekcja 16.

Składniki:	%	CAS	WE	Klasyfikacja zagrożeń
Poligen WE1	1-10%	-		H318 H302
Anionowe środki powierzchniowo czynne	< 5%	68891-38-3	500-234-8	H318 H315

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Edycja

Data wydania  
**Październik  
2002**

Data aktualizacji  
17/12/2015

Strona  
**3 z 7**

## SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

W większości przypadków nie jest wymagana natychmiastowa interwencja lekarska

**Skazanie skóry:** Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Powierzchnię ciała, która miała kontakt z substancją umyć dużą ilością wody.

**Skazanie oka:** Przemycać odpowiednim płynem do przemywania oczu lub czystą wodą, utrzymując powieki otwarte, przez co najmniej 15 minut. Usunąć soczewki kontaktowe, jeżeli uszkodzony je nosi. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko mechanicznego uszkodzenia rogówki. Jeżeli podrażnienie się utrzymuje skontaktować się z lekarzem- okulistą.

**Narażenie inhalacyjne:** W normalnych warunkach produkt nie wydziela szkodliwych oparów.

**Przewód pokarmowy:** W przypadku połknięcia, nie prowadzić do wymiotów. Wypłukać usta wodą, nie podawać nic do picia. W razie niepokojących objawów zapewnić pomoc lekarską.

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

**Brak negatywnych obserwacji.**

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

Jeżeli uszkodzony jest nieprzytomny, upewnić się czy drogi oddechowe są drożne i ułożyć go w pozycji bocznej ustalonej. Należy upewnić się, że personel medyczny wie, z jakim materiałem miał do czynienia uszkodzony.

## SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

### 5.1. Środki gaśnicze

**Stosowne środki gaśnicze:** Piany i proszki gaśnicze, di tlenek węgla oraz woda (prądy rozproszone)

**Środki gaśnicze, które nie mogą być używane ze względów bezpieczeństwa:** silny strumień wody – ryzyko rozprzestrzenienia pożaru

### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną

W przypadku pożaru możliwość tworzenia się niebezpiecznych gazowych produktów rozkładu. W przypadku pożaru mogą powstać szkodliwe tlenki węgla, azotu i siarki.

**5.3. Informacje dla straży pożarnej:** Substancja niepalna. Palna po odparowaniu wody.

## SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Preparat jest nietoksyczny i niepalny, nie zawiera rozpuszczalników organicznych, w warunkach wysokiego rozcieńczenia całkowicie ulega biodegradacji.

## SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z MIESZANINĄ ORAZ JEJ MAGAZYNOWANIE

Postępować zgodnie z ogólnymi przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i higieny przemysłowej.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Edycja

Data wydania  
**Październik  
2002**

Data aktualizacji  
17/12/2015

Strona  
**4 z 7**

## SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli:

Nie określono.

### 8.2. Kontrola narażenia:

Badania lekarskie pracowników oraz Badania i pomiary czynników szkodliwych dokonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Należy zapewnić ogólną wentylację. Dbać o czystość i ład na stanowisku Pracy.

#### Ochrona oczu:

W warunkach przemysłowych stosować okulary ochronne.

#### Ochrona rąk:

Rękawice ochronne z tworzywa odpornego na przesiąkanie wody.

#### Ochrona skóry:

Ubrania robocze ze zwartej tkaniny. Fartuchy ochronne

#### Ochrona dróg oddechowych

Przy normalnym stosowaniu mało prawdopodobne jest narażenie drogą inhalacji.

Pracodawca jest zobowiązany 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.

#### Higiena pracy :

Obowiązują przepisy ogólne przemysłowej higieny pracy. Nie dopuszczać do przekraczania w środowisku miejsca pracy dopuszczalnych stężeń normatywnych niebezpiecznych składników. Po zakończeniu pracy zdjąć zanieczyszczone ubrania. Przed przerwami w pracy wymyć ręce i twarz. Nie jeść, nie pić, nie palić podczas pracy.

## SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

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

<b>Postać:</b>	ciecz
<b>Barwa:</b>	brak danych
<b>Zapach:</b>	nie określono
<b>Próg zapachu:</b>	brak danych
<b>pH:</b>	6,00 – 7,50
<b>Temperatura topnienia:</b>	brak danych
<b>Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia:</b>	ok. 100stC
<b>Temperatura zapłonu:</b>	nie ma zastosowania
<b>Szybkość parowania:</b>	brak danych
<b>Palność:</b>	nie dotyczy
<b>Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:</b>	nie dotyczy
<b>Prężność par:</b>	brak danych
<b>Gęstość par:</b>	brak danych
<b>Gęstość (20°C):</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Rozpuszczalność w wodzie:</b>	nieograniczona
<b>Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:</b>	brak danych
<b>Temperatura samozapłonu:</b>	brak danych
<b>Temperatura rozkładu:</b>	brak danych
<b>Lepkość:</b>	brak danych
<b>Właściwości wybuchowe:</b>	nie ma właściwości wybuchowych
<b>Właściwości utleniające:</b>	nie ma właściwości utleniających

9.2. Inne informacje: brak danych

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Edycja

Data wydania  
**Październik  
2002**

Data aktualizacji  
17/12/2015

Strona  
**5 z 7**

## SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

### 10.1. Reaktywność:

W warunkach składowania i obchodzenia się zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności

### 10.2. Stabilność chemiczna:

Produkt stabilny w normalnych warunkach otoczenia

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Brak danych

### 10.4 Warunki, których należy unikać:

Unikać nadmiernego ogrzewania produktu oraz zamarzania

### 10.5. Materiały niezgodne:

Silne utleniacze, stężone kwasy

### 10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

W normalnych warunkach stosowania nie są znane

## SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Nie przeprowadzono testów toksykologicznych dla produktu.

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

#### Działanie ostre:

**Toksyczność ostra** : W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione.

**Działanie drażniące /żrące** : działa drażniąco na oczy

**Działanie uczulające**: brak danych; produkt nie klasyfikowany jako uczulający

**Działanie rakotwórcze** – brak danych; produkt nie zawiera składników niebezpiecznych umieszczonych w wykazie substancji i produktów o działaniu rakotwórczym

**Działanie mutagenne** – brak danych; produkt nie zawiera składników niebezpiecznych umieszczonych w wykazie substancji i produktów o działaniu mutagennym

**Szkodliwe działanie na rozrodczość** – brak danych; produkt nie zawiera składników niebezpiecznych umieszczonych w wykazie substancji i produktów o działaniu szkodliwym na rozrodczość

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie jednorazowe**: brak dostępnych danych

**Działanie toksyczne na narządy docelowe – powtarzane narażenie**: brak dostępnych danych

**Zagrożenie aspiracyjne**: brak dostępnych danych

## SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

**12.1. Toksyczność dla organizmów wodnych**: W oparciu o dostępne dane, kryteria klasyfikacji nie są spełnione

**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**: składniki produktu łatwo ulegają biodegradacji

**12.3. Zdolność do bioakumulacji**: brak danych

**12.4. Mobilność w glebie**: brak danych

**12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB**: mieszanina nie spełnia kryteriów PBT i vPvB

### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania:

Nie wprowadzać bezpośrednio do kanalizacji i wód gruntowych.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Edycja

Data wydania  
**Październik  
2002**

Data aktualizacji  
17/12/2015

Strona  
**6 z 7**

## SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów:

**Odpad produktu:** Unikać bezpośrednich zrzutów do środowiska, w warunkach wysokiego rozcieńczenia produkt całkowicie ulega biodegradacji.

Jeśli preparat nie może zostać wykorzystany jako odpad, przy zachowaniu przepisów urzędowych może zostać składowany w małych ilościach wraz z odpadami komunalnymi.

Zanieczyszczone opakowania należy całkowicie opróżnić, następnie po odpowiednim oczyszczeniu można je poddać procesowi recyklingu.

Zalecany środek czyszczący – woda. Usuwanie opróżnionych opakowań powinno być zgodne z obowiązującymi przepisami.

Kod odpadu: 06 03 99 Inne niewymienione odpady

Opakowania całkowicie opróżnić, wypłukać wodą, użyć ponownie lub przekazać do recyklingu lub zniszczenia uprawnionej firmie.

Kod odpadu: 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych

## SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. Numer UN:	nie dotyczy
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa:	nie dotyczy
14.3. Klasa towaru niebezpiecznego:	nie dotyczy
14.4. Grupa pakowania:	nie dotyczy
14.5. Zagrożenie dla środowiska:	nie dotyczy
14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:	nie dotyczy
14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:	nie dotyczy
Kod IBC:	nie dotyczy

## 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla mieszaniny:

- Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. z 2011r. Nr 63, poz. 322)

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady nr 1907/2006 z dnia 18.12.2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniające i uchylające dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (GHS)

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 627).

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. „W sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006r., Nr 137, Poz. 984) ze zmianami

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

- Ustawa z dnia 11 maja 2001r. „O opakowaniach i odpadach opakowaniowych” (Dz. U. z 2001r. Nr 63 poz. 638) ze zmianami

- Rozporządzenie Komisji (WE) nr 552/2009 z dnia 22 czerwca 2009r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) w odniesieniu do załącznika XVII

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

sporządzona zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Edycja

Data wydania  
**Październik  
2002**

Data aktualizacji  
17/12/2015

Strona  
**7 z 7**

## 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Dla produktu nie została dokonana ocena bezpieczeństwa chemicznego

## 16. INNE INFORMACJE

### 16.1 Oznaczenia zmian:

Aktualizacja ogólna, dostosowanie do obowiązujących przepisów prawnych.

### 16.2 Wyjaśnienie skrótów i akronimów stosowanych w karcie charakterystyki:

**CAS** – Chemical Abstracts Service

**NDS** – najwyższe dopuszczalne stężenia substancji szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy

**NDSch** – najwyższe chwilowe dopuszczalne stężenie substancji szkodliwej dla zdrowia w środowisku pracy

**NDSP** – Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Pułapowe

**NOAEL** – Poziom dawkowania, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian

**NOEC** – Najwyższe stężenie, przy którym nie obserwuje się szkodliwych zmian organizmów wodnych

**PBT** – trwałość, zdolność do bioakumulacji i toksyczność

**PNEC** – Przewidywane stężenie niepowodujące zmian w środowisku

**vPvB** – bardzo duża trwałość i bardzo duża zdolność do bioakumulacji

Wykaz zwrotów wskazujących na zagrożenie, które nie zostały podane w całości w sekcjach 2-15

H302	Działa szkodliwie po połknięciu
H315	Działa drażniąco na skórę
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu
H412	Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki
Skin Corr. 1A	Działanie żrące na skórę, kategoria zagrożenia 1A
Skin Irrit. 2	Działanie drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 2
Acute Tox. 4	Toksyczność ostra, kategoria zagrożenia 4
Aquatic Chronic. 3	Stwarza zagrożenie dla Środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria zagrożenia 3

Kartę charakterystyki sporządzono zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającym rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Źródła danych na podstawie których opracowano kartę charakterystyki:

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

Produkt nie był testowany. Brak szczegółowych danych o toksyczności preparatu. Klasyfikacji dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą rachunkową w oparciu o wytyczne rozporządzenia w sprawie kryteriów i klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

Zastrzeżenia: Karta opracowana na podstawie właściwości składników i produktu, aktualnie obowiązujących przepisów oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. Dane zawarte w Karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Karta charakterystyki nie jest świadectwem jakości produktu.

Użytkownik produktu jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w Karcie lub niezgodnego z przeznaczeniem zastosowania produktu.