



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

## SPRINGCLEAN

## 1 IDENTYFIKACJA PREPARATU

**NAZWA PRODUKTU :** SPRINGCLEAN

**NUMER PREPARATU :** 06057 / 06076

**ZASTOSOWANIE:** Wielozadaniowy, lekko alkaliczny, środek czyszczący do mycia powierzchni w łazienkach i toaletach.

**PRODUCENT :** Premiere Products, Oakley Gardens,  
Bouncers Lane, Cheltenham, GLOS GL52 5JD  
Tel: +441242 243421; +441242 528445; premiere@premiereproducts.co.uk

**DOSTAWCA:** OPTINET, Wiejska 1; 05-500 Mysiadło ; biuro@optinet.com.pl

**TELEFON:** (22) 754 69 69 - 71

**FAX:** (22) 754 69 72

**DATA :** październik 2007

## 2 IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Nie sklasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia człowieka i środowiska.

## 3 SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Nazwa	Numer EC:	Numer CAS	Stężenie	Klasyfikacja
KATIONOWY ŚRODEK POWIERZCHNIOWO CZYNNY			1 – 5%	Xi;R36 N; R51/53
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine		2372-82-9	< 1	Xn; R22 C; R35 N; R50
ŚRODEK POWIERZCHNIOWO CZYNNY NIEJONOWY AEO2			1-5%	Xn; R22 Xi; R36/38
CYTRYNIAN TRÓJSODOWY			1-5%	

Pełne brzmienie tekstów ostrzegawczych R podano w sekcji 16

## 4 PIERWSZA POMOC

**UKŁAD ODDECHOWY:** Wyprowadzić osobę narażoną na świeże powietrze. W przypadku utrzymującego się dyskomfortu skontaktować się z lekarzem.

**PRZEWÓD POKARMOWY:** Dokładnie wypłukać usta. Natychmiast skłonić poszkodowanego do wypicia dużej ilości wody w celu rozcieńczenia spożytej substancji chemicznej. Zapewnić opiekę lekarską.

**KONTAKT ZE SKÓRĄ:** Zdjąć przemoczoną odzież i zmyć zanieczyszczoną skórę wodą z mydłem albo łagodnym detergentem.

**KONTAKT Z OCZAMI:** Natychmiast płukać dużą ilością wody do 15 minut. Wyjąć ew. soczewki kontaktowe i szeroko otworzyć oczy. Kontynuować płukanie przez co najmniej 15 minut. Zwrócić się o pomoc lekarską jeżeli utrzymują się jakiegokolwiek dolegliwości.

## 5 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**ŚRODKI GAŚNICZE:** Woda. Piana. Dwutlenek węgla (CO<sub>2</sub>). Suche środki chemiczne, piasek, dolomit itp.

**SZCZEGÓLNE PROCEDURY GAŚNICZE** W przypadku narażenia preparatu na pożar stosować respirator z własnym dopływem powietrza.

**ŚRODKI OCHRONNE W RAZIE POŻARU** Stosować sprzęt ochronny adekwatny do otaczających materiałów

## 6 POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI** Stosować odzież ochronną zgodnie z Działem 8 niniejszej karty charakterystyki preparatu.

**ŚRODKI OCHRONY ŚRODOWISKA** Nie odprowadzać do kanalizacji, gruntu i cieków wodnych.



## SPRINGCLEAN

<b>DYREKTYWY EC:</b>	Dyrektywa w sprawie karty charakterystyki, dyrektywa 91/155/EEC w postaci dyrektywy 2001/58/EC (z 27 lipca 2001)
<b>INSTRUMENTY USTAWOWE:</b>	Przepisy dot. Substancji chemicznych (Pakowanie i Informacje o Zagrożeniach)
<b>ZATWIERDZONE ZASADY POSTĘPOWANIA:</b>	Zbiór kart charakterystyki L130.
<b>WYTYCZNE:</b>	Wielkości Normatywne Czynniki Narażenia Zawodowego EH40. Zatwierdzone wytyczne na temat klasyfikacji i etykietowania substancji i preparatów niebezpiecznych. L100
<p><input type="checkbox"/> Rozporządzenie WE/648/2004 z dnia 31.03.2004 w sprawie detergentów (wraz z późniejszymi zmianami).</p> <p><input type="checkbox"/> Rozporządzenie WE 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)</p> <p><input type="checkbox"/> Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. 2001, nr. 11, poz. 84, wraz z późniejszymi zmianami).</p> <p><input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U.2005, nr 201, poz. 1674).</p> <p><input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. 2007, nr 215, poz. 1588)</p> <p><input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. 2003, nr 171 poz. 1666, wraz z późniejszymi zmianami).</p> <p><input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 2003, nr 173, poz. 1679, wraz z późniejszymi zmianami).</p> <p><input type="checkbox"/> Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29.11.2002 r w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2002, nr 217, poz. 1833, wraz z późniejszymi zmianami).</p> <p><input type="checkbox"/> Ustawa z dnia 28.10.2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002, nr 199, poz.1671, wraz z późniejszymi zmianami).</p>	

### 16 INNE INFORMACJE

<b>KOMENTARZ:</b>	<p>Informacje oparte są na aktualnym stanie naszej wiedzy, nie określają jednak w sposób ostateczny właściwości produktu i nie stanowią podstawy umownych stosunków prawnych.</p> <p>Szczegółowe informacje o zastosowaniu środka znajdują się w ulotce informacyjnej. Preparat został sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2201 (Dz.U. nr 11, poz.84) z późniejszymi zmianami i odpowiednimi rozporządzeniami wydanymi na mocy tej ustawy. Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie załącznikiem II do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielenia zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH). Zweryfikowano zgodnie z CHIP 2002. Nowy system Kart Charakterystyki.</p>	
<b>NR KARTY CHARAKTERYSTYKI (SDS)</b>	02	
<b>ZWROTY OSTRZEGAWCZE W PEŁNYM BRZMIENIU :</b>	<p>NC Nie sklasyfikowane jako niebezpieczny</p> <p>R20/22 Działa szkodliwie przez drogi oddechowe i po połknięciu.</p> <p>R22 Działa szkodliwie po połknięciu.</p> <p>R35 Powoduje poważne oparzenia.</p> <p>R36 Działa drażniąco na oczy.</p> <p>R36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.</p> <p>R50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.</p> <p>R51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym.</p>	
<b>WYDZIAŁ SPORZĄDZAJĄCY KARTĘ:</b>	Chemical Laboratory (Laboratorium Chemiczne)	
<b>OSOBA DO KONTAKTÓW:</b>	Mr. A. Butterfield	