

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (DU Unii Europejskiej seria Lnr 396 z 30 grudnia 2006 roku)

Data sporządzenia: 05.01.2009

Ilość stron: 1/3

# Clinex Liquid Soap

## 1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1 Nazwa handlowa produktu: **Clinex Liquid Soap**

1.2 Zastosowanie produktu: mydło w płynie

1.3 Producent:

Nazwa i adres firmy: **NANOCHEM Sp. Z o.o.**

**ul. Schonów 3**

**41-200 Sosnowiec**

Numer telefonu: **(032) 294 41 30**

Numer fax. **(032) 294 41 34**

1.4 **Telefon alarmowy:** +48 32 294 41 30 (w godzinach 8<sup>00</sup>- 15<sup>00</sup>)

1.5 Osoba odpowiedzialna za opracowanie kart charakterystyki Anna Nowak email: anna@nanochem.com.pl

## 2. Identyfikacja zagrożeń.

### Zagrożenie zdrowia:

Produkt nie jest substancją niebezpieczną w myśl obowiązujących przepisów.

### Właściwości niebezpieczne:

Produkt nie jest substancją niebezpieczną w myśl obowiązujących przepisów.

### Zagrożenie środowiska:

Produkt niesklasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

## 2. Skład i informacje o składnikach

**Charakter chemiczny:** Mieszanina detergentów.

Składniki:	%	CAS	WE	Klasyfikacja zagrożeń
Sodium laureth sulfate	10%	68585-34-2	polimery	Xi R38,41
Cocamidopropyl bataine	4%	61789-40-0	232-433-8	Xi, R36
Dietanoloamid kwasów oleju kokosowego	2%	68603-42-9	271-657-0	Xi, R36/38
Alkilowe pochodne N-koko-2,2'-iminobis-etanolu	0,5%	61791-31-9	263-163-9	Xi R38,41
Glycol distearate	0,5%	627-83-8	211-014-3	Xi, R36/38
PEG-75 Lanolin	0,5%	8039-09-6	polimer	Xi, R53
E330	1%	5949-29-1	201-069-1	Xi, R36
Sodium Chloride	2%	7647-14-5	231-598-3	-
CI 42080				
Perfume				

## 4. Pierwsza pomoc

### Połknięcie:

Przeplukać usta wodą. W razie spożycia nie wywoływać wymiotów, skonsultować się z lekarzem.

### Zatrucie inhalacyjne:

Wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia, zapewnić spokój, chronić przed utratą ciepła, w razie duszności podawać tlen, zapewnić pomoc medyczną.

### Skażenie skóry:

Obmyć dużą ilością wody.

### Skażenie oczu:

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

**Zagrożenie pożarowe:** produkt niepalny

**Środki gaśnicze:** pożary w obecności produktu gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów

**Inne informacje:** Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, o ile to możliwe usunąć z obszaru zagrożenia

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (DU Unii Europejskiej seria Lnr 396 z 30 grudnia 2006 roku)

Data sporządzenia: 05.01.2009

Ilość stron: 2/3

# **Clinex Liquid Soap**

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

Zapobiegać ewentualnym przedostaniem się preparatu do środowiska. W przypadku przedostania się dużej ilości preparatu do środowiska – powiadomić odpowiednie władze.

## **7. Postępowanie z preparatem i magazynowanie**

### **Postępowanie z mieszaniną:**

Unikać kontaktu ze skórą i oczami, unikać wdychania oparów, postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa przy pracy z chemikaliami.

### **Magazynowanie:**

Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach z tworzyw sztucznych lub stali nierdzewnej w chłodnym dobrze wentylowanym pomieszczeniu chronić przed światłem.

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

Stosowane środki ochrony osobistej powinny spełniać wymogi Rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21 grudnia 2005r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej ( Dz.U. nr.259, poz. 2173 )

**Ochrona dróg oddechowych:** brak

**Ochrona oczu/ twarzy:** brak

**Ochrona skóry:** brak

**Techniczne środki ochrony:** brak

**Najwyższe dopuszczalne stężenie:**

dla anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych: nie ustalono

### **Uwaga:**

Gdy stężenia substancji jest ustalone i znane, doboru środków ochrony indywidualnej należy dokonać z uwzględnieniem stężenia substancji występujących na danym stanowisku pracy, czasu ekspozycji oraz czynności wykonywanych przez pracownika. Sytuacji awaryjnej, jeśli stężenie substancji na stanowisku pracy nie jest znane, stosować środki ochrony indywidualnej o najwyższej zalecanej klasie ochrony.

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

Stan skupienia w temp. 20°C <b>Ciecz</b>		Kolor <b>Biały perłowy</b>		Zapach <b>charakterystyczny</b>
Temp. wrzenia [°C] <b>95°C</b>	Temp. topnienia [°C] <b>-5°C</b>	Temp. zapłonu [°C] <b>Nie dotyczy</b>	Temp. samozapłonu [°C] <b>Nie dotyczy</b>	
Górna granica wybuchowości [% V/V] <b>Nie dotyczy</b>	Dolna granica wybuchowości [% V/V] <b>Nie dotyczy</b>	Prężność par [hPa] w 180°C <b>Nie dotyczy</b>		
Gęstość [g/cm <sup>3</sup> ] w temp. 20°C <b>1,000 g/cm<sup>3</sup></b>	pH <b>7,15 (+/- 0,5 pH)</b>	Lepkość [mPa s] w temp. 20°C <b>Brak danych</b>		
Współczynnik załamania światła <b>Brak danych</b>	Rozpuszczalność w wodzie <b>Bardzo dobra</b>	Rozpuszczalność w rozp. Organicznych <b>2-propanol</b>		
Palność <b>Nie palny</b>	Właściwości utleniające <b>Nie stwierdzono</b>	Właściwości wybuchowe <b>Nie dotyczy</b>		
Współczynnik podziału n-octanol/woda <b>Nie dotyczy</b>	Inne właściwości <b>-</b>			

## **10. Stabilność i reaktywność**

**Warunki i materiały jakich należy unikać** – nie dotyczy

**Niebezpieczne produkty rozkładu** – nie dotyczy

## **11. Informacje toksykologiczne**

Produkt nie stanowi zagrożenia dla człowieka

## **12. Informacje ekologiczne**

## **KARTA CHARAKTERYSTYKI**

*Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 roku w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), 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 dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (DU Unii Europejskiej seria Lnr 396 z 30 grudnia 2006 roku)*

**Data sporządzenia: 05.01.2009**

**Ilość stron: 3/3**

# **Clinex Liquid Soap**

Biodegradowalność: produkt biodegradowalny w około 89% na podstawie składników  
Dopuszczalne zanieczyszczenie śródlądowych wód powierzchniowych: Brak danych  
Stężenia toksyczne dla wodnych organizmów zwierzęcych i roślinnych: brak danych

### **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 27 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych ( Dz.U. Nr 63 poz. 638) z późniejszymi zmianami.  
Niszczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.  
Opakowanie po tym produkcji może być poddane recyklingowi

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

ADR / RID: 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 dnia 14 lutego 2001 r.) z późniejszymi zmianami.  
Klasyfikacja produktu zgodna z Rozporządzeniem 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 zmianą Dz. U. 2004 Nr. 243 poz. 2440  
Wszelkie prace z produktami należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit. D 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. 824) z późniejszymi zmianami (Dz. U. nr. 91 / 2002 poz. 811)  
Oznakowanie opakowania zgodne z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. 173 poz. 1679 ze zmianami DZ.U. 2004 nr 260, poz. 2595)  
Nie wymaga stosowania znaków ostrzegawczych

### **16. Informacje dodatkowe**

Informacje zawarte w karcie wynikają z obecnego stanu wiedzy i doświadczeń w obsłudze produktu. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego właściwości użytkowych.  
Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki.  
Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyk składników dostarczonych przez ich producentów, przeprowadzonych badań oraz obowiązujących przepisów dotyczących niebezpiecznych substancji i preparatów chemicznych.

#### **Zwroty R:**

- R 36 – Działa drażniąco na oczy
- R 36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę
- R38 – Działa drażniąco na skórę
- R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
- R53 - Może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym