

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) 317 34 30**

Numer fax. **(032) 317 34 32**

1.4 **Telefon alarmowy:** +48 32 317 34 30 (w godzinach 8⁰⁰- 15⁰⁰)

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.

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

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, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającą 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