

## **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: 01.06.2007

Data aktualizacji: 24.02.2009

Ilość stron: 1/4

### **CLINEX S6**

#### **1. Identyfikacja preparatu. Identyfikacja przedsiębiorstwa.**

##### **1.1 Nazwa handlowa produktu: CLINEX S6**

1.2 **Zastosowanie produktu:** Preparat czyszcząco myjący

##### **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 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**

Mieszanina została zakwalifikowana jako niebezpieczna zgodnie z przepisami prawa.

##### **Zagrożenie pożarowe:**

Nie stwarza

##### **Zagrożenie toksykologiczne:**

Żrący. Powoduje oparzenia.

##### **Zagrożenia ekotoksykologiczne:**

Może stwarzać zagrożenie dla środowiska ze względu na zmianę pH.

#### **3. Skład i informacje o składnikach**

Charakter chemiczny Mieszanina detergentów i sody kaustycznej

<b>Składniki:</b>	<b>%</b>	<b>CAS</b>	<b>WE</b>	<b>Klasyfikacja zagrożeń</b>
Wodorotlenek sodu	2%	1310-73-2,	215-185-5	C R35
Anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne	5%	68585-34-2	polimery	Xi R38,41
Anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne	5%	25155-30-0	246-680-4	Xi;R;22,36/38
Metakrzemian disodu	5%	10213-79-3	229-912-9	C, Xi; R 34, 37

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) NR 648/2004 PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 31 marca 2004r w sprawie detergentów, przedstawimy oznakowanie dotyczące zawartości detergentów:

- 10 % - Anionowe i niejonowe substancje powierzchniowo czynne

#### **4. Pierwsza pomoc**

Preparat został zakwalifikowany jako niebezpieczny zgodnie z przepisami prawa.

**Połknięcie:** Podać do wypicia białko jaj kurzych ewentualnie mleko, poza tym nie podawać nic do picia, nie powodować wymiotów, nie stosować środków zobojętniających, 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:**

Zdjąć skażoną odzież, skażoną skórę obmyć dużą ilością wody, jeżeli wystąpiły oparzenia nie stosować mydła, nie stosować środków zobojętniających, założyć jałowy opatrunek na oparzenie, skonsultować się z lekarzem.

##### **Skażenie oczu:**

Natychmiast przemywać dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut, koniecznie skonsultować się z lekarzem

**UWAGA:** osoby narażone na skażenie oczu powinny być pouczone o konieczności i sposobie natychmiastowego płukania oczu

#### **5. Postępowanie w przypadku pożaru**

## 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: 01.06.2007

Data aktualizacji: 24.02.2009

Ilość stron: 2/4

### CLINEX S6

**Zagrożenie pożarowe:** mieszanina niepalna

**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

**Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:** środki ochrony dróg oddechowych, ubranie i rękawice ochronne

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

Zapobiegać ewentualnym przedostaniem się preparatu do środowiska.

**Środki ochrony osobistej:** rękawice ochronne, gogle ochronne, osłona twarzy, odzież ochronną ochronne

**Postępowanie w przypadku wycieku:** Usunąć źródła zapłonu, nie dopuścić do kontaktu z metalami i wodą, unikać bezpośredniego kontaktu z uwalniającą się substancją, zlikwidować wyciek, przysypać niepalnym środkiem chłonnym (piasek, ziemia), zebrać do szczelnie zamykanego pojemnika, przekazać do usunięcia

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

**Postępowanie z mieszaniną:** podczas stosowania nie jeść, nie pić, unikać kontaktu z substancją i jej roztworami, unikać wdychania pyłu, przestrzegać zasad higieny osobistej, stosować środki ochrony indywidualnej, pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach

**Magazynowanie:** przechowywać w zamkniętych zbiornikach odpornych na korozję (zalecane HDPE), w temperaturze 15°C - 30°C w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Przechowywać z dala od kwasów, alkoholi oraz silnych utleniaczy. Nie przechowywać w zamkniętych pomieszczeniach razem z cynkiem, aluminium i ich stopami szczególnie, jeśli są one w postaci proszku. Nie wolno również magazynować razem z solami amonowymi oraz innymi substancjami, które reagują z wodorotlenkiem sodu i tworzą szkodliwe gazy.

#### 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:** nie konieczna

**Ochrona oczu i twarzy:** okulary ochronne, osłona twarzy

**Ochrona skóry:** rękawice ochronne

**Techniczne środki ochrony:** niezbędna wentylacja miejscowa wywiewna oraz wentylacja ogólna pomieszczenia.

Zapewnić myjki do oczu w miejscu pracy z produktem.

**Kontrola zagrożenia:**

dla wodorotlenek sodu: NDS=0,5mg/m<sup>3</sup>; NDSCH=1mg/m<sup>3</sup>;

dla anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych: nie ustalono

(wg 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 ze zmianami oraz zmianami Dz. U. Nr 212 poz. 1769 z 10.10.2005 r.)

**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>Słomkowy</b>		Zapach <b>Charakterystyczny przy dużej koncentracji drażniący</b>
Temp. wrzenia [°C] <b>104°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>1,12 g/cm<sup>3</sup></b>		pH <b>12,49 (+/- 0,5 pH)</b>		Lepkość [mPa s] w temp. 20°C <b>Brak danych</b>

## 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: 01.06.2007

Data aktualizacji: 24.02.2009

Ilość stron: 3/4

### CLINEX S6

Współczynnik załamania światła <b>Brak danych</b>	Rozpuszczalność w wodzie <b>Bardzo dobra</b>	Rozpuszczalność w rozp. Organicznych <b>Alkohole: 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 -	

#### 10. Stabilność i reaktywność

Warunki i materiały jakich należy unikać – brak danych

Materiały niebezpieczne - kwasy, metale lekkie

Niebezpieczne produkty rozkładu – tlenki węgla i siarki

#### 11. Informacje toksykologiczne

Działanie miejscowe:

-**drogi oddechowe**- produkt drażniący, może spowodować kichanie wysięk z nosa, kaszel.

-**drogi pokarmowe**- żrący powoduje poważne podrażnienia jamy ustnej, gardła, żołądka, objawy- silny ból, wymioty, biegunka, objawy uszkodzeń mogą się pojawić nawet kilka dni po narażeniu.

-**kontakt ze skórą**- żrący, może powodować silne oparzenia ( trudno gojące ), powoduje poważne zmiany na skórze.

-**kontakt z oczami**- żrący, może powodować oparzenia, zaczerwienienie silny ból, oraz uszkodzenia rogówki i spojówek prowadząc do nieodwracalnego pogorszenia widzenia a nawet całkowitej utraty wzroku

**Toksyczność dla wodorotlenku sodu:**

Ostra toksyczność doustna: LDL0 – 500 mg/kg (królik)

**Toksyczność dla anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych CAS 25155-30-0:**

Ostra toksyczność-doustne: LD50 – 500-1000 mg/kg (szczur)

Ostra toksyczność-skóra: LD50 – brak danych

Ostra toksyczność-wdychanie: LC50 – brak danych

**Toksyczność dla anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych CAS 68585-34-2**

Ostra toksyczność-doustne: LD50 - 2000 mg/kg (szczur)

#### 12. Informacje ekologiczne

Biodegradowalność: produkt biodegradowalny w około 80% na podstawie składników

Dopuszczalne zanieczyszczenie śródlądowych wód powierzchniowych: Brak danych

Stężenia toksyczne dla wodnych organizmów zwierzęcych i roślinnych: brak danych

**Dane do klasyfikacji dla wodorotlenku sodu:**

Toksyczność ostra dla ryb LC50 45,5 mg/l/96h (Onchorhynchus mykiss)

Toksyczność ostra dla ryb LC50 99 mg/l/48h (Limnea macrochirus)

Toksyczność dla dafni: EU50 76 mg/l/24h (Daphnia magna)

**Dane do klasyfikacji dla anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych CAS 25155-30-0:**

Toksyczność ostra dla ryb – LC50 - 670 mg/l

Toksyczność ostra dla skorupiaków – LC50 - 6,6 mg/l

Toksyczność ostra dla pierwotniaków– LC50 - 2350 mg/l.

Zabezpieczyć przed przedostaniem się środka do wód gruntowych, zbiorników wodnych oraz kanalizacji.

#### 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.

**Kod odpadu:**

Produkt – 06 02 04 – wodorotlenek sodu i potasu

Opakowanie jednostkowe – 20 01 39 – tworzywa sztuczne

Karton zbiorczy – 20 01 01 – papier i tektura

Ostrożnie rozpuszczać w wodzie przy mieszaniu. Roztwór neutralizować ok. 10% roztworem kwasu chlorowodorowego.

#### 14. Informacje o transporcie

ADR / RID: nie dotyczy

## **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: 01.06.2007

Data aktualizacji: 24.02.2009

Ilość stron: 4/4

### **CLINEX S6**

#### **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)

R 34 – Powoduje oparzenia

S 26 – Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza

S 28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody

S 37/39 – Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary oraz ochronę twarzy

S 2 –Chronić przed dziećmi



żrący

#### **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 35 – Powoduje poważne oparzenia

R 22 – Działa szkodliwie po połknięciu

R 36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

R 37 – Działa drażniąco na drogi oddechowe

R 38 – Działa drażniąco na skórę

R 41 - Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

Zmiany w punktach: 3,9,11,12,16.