

## KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY

wg rozp. (WE) nr 1907/2006 z dnia 18 grudnia 2006 ws. REACH

### 1. Identyfikacja mieszaniny i przedsiębiorstwa.

---

**Identyfikacja mieszaniny:** Mydło malarskie

**Zastosowanie mieszaniny:** Środek do mycia rąk, prania ubrań roboczych, szorowania podłóg, drzwi, okien. W technice malarskiej do zmywania ścian, sufitów i elewacji.  
W ogrodnictwie i sadownictwie jako dodatek do płynów grzybobójczych.

#### Identyfikacja przedsiębiorstwa

Zakłady Chemiczne „ANSER” Sp. z o.o.  
Siedziba: ul. J. Conrada 7, 01-922 Warszawa  
tel.: (022) 663 70 73, faks: (022) 669 01 22  
Zakład produkcyjny: Holendry, 96-314 Baranów, tel.: (046) 856 02 11  
Dział technologiczny: ul. Chemików 1, 96-315 Wiskitki  
tel.: (046) 856 73 40 do 49 wew. 208(w godzinach 7 – 15 w dni robocze),  
faks: (046) 856 73 50  
Telefon alarmowy: (046) 856 73 40 do 49 wew. 219 (w godzinach 7 – 15 w dni robocze)  
lub 998 (Straż Pożarna)  
Adres e-mail osoby odpowiedzialnej: [reach@anser.pl](mailto:reach@anser.pl)  
Data opracowania karty: 26.10.2000  
Data aktualizacji: 19.04.2010

### 2. Identyfikacja zagrożeń.

---

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**Klasyfikacja:** nie dotyczy.

#### Zagrożenie fizykochemiczne

Brak danych.

#### Zagrożenie dla zdrowia

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.  
Objawy i skutki negatywnego działania produktu – patrz pkt 11.

#### Zagrożenie dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

### 3. Skład i informacja o składnikach.

---

Produkt nie zawiera substancji sklasyfikowanych jako niebezpieczne zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Skład:

sole potasowe wyższych kwasów tłuszczowych >30 %

sole sodowe wyższych kwasów tłuszczowych >30%

gliceryna/ Glycerin 5-15%

woda/Aqua

Link do strony, która zawiera tabele korelacji między nazwami INCI, nazwami Farmakopei Europejskiej i numerami cas: <http://ec.europa.eu/enterprise/cosmetics/cosing/>

---

#### 4. Pierwsza pomoc.

---

##### **Wskazówki ogólne**

W przypadku wystąpienia objawów zatrucia wezwać lekarza lub odwieźć poszkodowanego do szpitala. Nie stosować żadnych odtrutek ani środków zobojętniających, które nie są zalecane w poniższej karcie lub przez lekarza. Osobie nieprzytomnej nie podawać niczego doustnie; ułożyć w pozycji bocznej ustalonej, zapewnić spokój, chronić przed wychłodzeniem, kontrolować oddech i puls. Przedstawić personelowi medycznemu, o ile to możliwe, etykietę lub kartę charakterystyki.

##### **Wdychanie**

Opuścić (lub wyprowadzić poszkodowanego) z miejsca narażenia. Zapewnić ciepło, spokój i dopływ świeżego powietrza. Po zatrzymaniu oddychania stosować sztuczne oddychanie i natychmiast zapewnić pomoc medyczną.

##### **Połknięcie**

Bezpośrednio po połknięciu wymusić wymioty. Skonsultować się z lekarzem.

##### **Zanieczyszczenie oczu**

Usunąć szkła kontaktowe. Nie stosować środków zobojętniających. Przemywać oczy dużą ilością chłodnej wody około 15 minut. Unikać silnego strumienia wody wobec ryzyka uszkodzenia rogówki. Zapewnić pomoc medyczną w przypadku utrzymania lub nasilania się podrażnienia.

##### **Zanieczyszczenie skóry**

Zdjąć zanieczyszczoną odzież. Zmyć skórę dużą ilością letniej wody (z mydłem, jeżeli nie ma zmian).

---

#### 5. Postępowanie w przypadku pożaru.

---

##### **Zalecenia ogólne**

Zawiadomić otoczenie o awarii. Usunąć z obszaru zagrożenia wszystkie osoby nie biorące udziału w likwidowaniu awarii. W razie potrzeby zarządzić ewakuację. Małe pożary gasić podręcznymi środkami gaśniczymi, w przypadku dużych pożarów wezwać Straż Pożarną i Policję Państwową.

##### **Zagrożenia pożarowe**

Produkt jest niepalny.

Środki gaśnicze: odpowiednie do palących się materiałów.

Niewłaściwe środki gaśnicze: odpowiednie do palących się materiałów.

**Pożar:** postępować odpowiednio do palących się materiałów.

##### **Szczególne zagrożenia**

Brak danych.

##### **Specjalne wyposażenie ochronne**

Środki ochrony odpowiednie do palących się materiałów.

---

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

---

##### **Zalecenia ogólne**

Zawiadomić otoczenie o awarii.

##### **Indywidualne środki ostrożności**

Unikać kontaktu ze zranioną skórą i oczami. W razie potrzeby stosować środki ochrony indywidualnej – patrz pkt. 8.

## Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Produkt ulega w 100% biodegradacji tlenowej do dwutlenku węgla i biomasy.

### Metody oczyszczania

Zebrać produkt do opakowań. Odpad usuwać zgodnie z obowiązującymi przepisami (patrz pkt 13). Resztki produktu zmyć wodą.

## 7. Postępowanie z mieszaniną i jego magazynowanie.

---

**Postępowanie z substancją:** podczas stosowania zachować podstawowe zasady higieny pracy  
W razie potrzeby stosować środki ochrony indywidualnej (jak podano w punkcie 8).

**Magazynowanie:** przechowywać w oryginalnych, właściwie oznakowanych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Optymalna temperatura przechowywania 18<sup>0</sup>C.

## 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej.

---

### Dopuszczalne stężenia w środowisku pracy

Produkt nie zawiera składników, dla których ustalono wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy.

### Najwyższe dopuszczalne stężenia w materiale biologicznym

Brak danych.

### Kontrola narażenia w miejscu pracy:

Ochrona dróg oddechowych: nie dotyczy.

Ochrona rąk: nie dotyczy.

Ochrona oczu: nie dotyczy.

Ochrona skóry: nie dotyczy.

Uwaga: zgodnie z obowiązującymi przepisami stosowany sprzęt ochrony osobistej musi posiadać odpowiednie certyfikaty. 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.

## 9. Właściwości fizyczne i chemiczne.

---

### Informacje ogólne

- |           |                      |
|-----------|----------------------|
| • Postać: | konsystencja mazista |
| • Barwa:  | kremowo-brązowa      |
| • Zapach: | mydlany              |

### Ważne informacje dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska

- |                         |                        |
|-------------------------|------------------------|
| • pH                    | alkaliczne             |
| • Gęstość               | nie dotyczy            |
| • Temperatura wrzenia:  | brak danych            |
| • Temperatura zapłonu:  | produkt jest niepalny  |
| • Palność               | produkt nie jest palny |
| • Właściwości wybuchowe | nie posiada            |

• Właściwości utleniające	nie dotyczy
• Prężność par	brak danych
• Gęstość względna	brak danych
• Rozpuszczalność/mieszalność	
w wodzie	rozpuszcza się
w rozpuszczalnikach organicznych	nie rozpuszcza się
• Współczynnik podziału n-oktanol-woda	brak danych
• Lepkość	nie określono
• Gęstość par	nie dotyczy
• Szybkość parowania	nie dotyczy
Inne informacje	
• Temperatura topnienia/mięknienia	brak danych
• Przewodnictwo elektryczne	brak przewodnictwa
• Grupa gazowa	nie dotyczy
• Temperatura samozapłonu	produkt nie jest samozapalny
• Temperatura rozkładu	brak danych

## 10. Stabilność i reaktywność.

---

### Stabilność

W normalnych warunkach temperatury i ciśnienia produkt jest stabilny i nie reaguje niebezpiecznie z innymi substancjami.

### Warunki i czynniki, których należy unikać

W temperaturze powyżej 30°C może zmienić konsystencję na płynną.

W temperaturze poniżej 12°C może wystąpić zmiana barwy. Zmiany te nie mają wpływu na jakość produktu. W optymalnej temperaturze następuje powrót do ogólnych właściwości fizyko-chemicznych.

### Niebezpieczne produkty rozpadu

Nie występują w normalnych warunkach.

## 11. Informacje toksykologiczne.

---

### Zagrożenia dla zdrowia

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

### Skutki narażenia u ludzi:

Inhalacyjne: nie dotyczy.

Kontakt ze skórą: może powodować odtłuszczenie i podrażnienie.

Kontakt z oczami: może podrażnienie.

Doustne: może powodować podrażnienie i wymioty.

### Toksyczność ostra

Brak danych dla omawianego produktu.

**Skutki i objawy narażenia przewlekłego:** brak danych.

**Specyficzne skutki dla zdrowia człowieka:** brak danych.

---

## 12. Informacje ekologiczne.

---

### Zagrożenie dla środowiska

Produkt nie jest klasyfikowany jako szkodliwy dla środowiska. Nie zawiera wybielaczy, fosforanów i detergentów. Jest rozpuszczalny w wodzie, ulega 100% biodegradacji tlenowej do dwutlenku węgla i biomasy.

**Ekotoksyczność:** brak danych dla produktu i jego składników.

**Mobilność:** brak danych.

**Trwałość i zdolność do rozkładu:** brak danych.

**Zdolność do biokumulacji:** brak danych.

## 13. Postępowanie z odpadami.

---

Jeżeli to możliwe, to odpady odzyskać. Zgodnie z obowiązującym w Polsce prawem zbieraniem, unieszkodliwianiem, odzyskiem lub recyklingiem odpadów mogą się zajmować zakłady posiadające odpowiednie uprawnienia, i tylko takim zakładom można odpady przekazywać. W razie wątpliwości, sposób postępowania z odpadami uzgodnić z terenową jednostką Inspekcji Ochrony Środowiska.

Odpady traktować jak odpady komunalne.

**Kod odpadu:** 20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

**Usuwanie opakowań:** Opakowania wielokrotnego użytku, po oczyszczeniu powtórnie wykorzystać. Opakowania jednorazowe traktować jak zwykłe odpady opakowaniowe nadające się do recyklingu.

**Kod odpadu:** 15 01 02 - Opakowania z tworzyw sztucznych

## 14. Informacje o transporcie.

---

Produkt nie podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych.

## 15. Informacje dotyczące uregulowań prawnych.

---

### Oznakowanie na etykiecie

Identyfikacja: „**Mydło malarskie**”

Symbole ostrzegawcze: nie dotyczy.

**Określenia zagrożenia (R): nie dotyczy.**

**Określenia dotyczące prawidłowego postępowania (S): nie dotyczy.**

### Podstawy prawne:

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2002 r. nr 217 z poz. 1833 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2005 r. nr 73, poz. 645 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. z 2005 r. nr 259, poz. 2173).

Ustawa z dnia 9 stycznia 2009 r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2009 Nr 20 poz. 106).

Ustawa z dn. 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz. U. z 2009 r. nr 152 poz. 1222).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. z 2010 nr 27 poz. 140).

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 Nr 53 poz. 439).

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. U. UE seria L nr 136 z 29 maja 2007r. z póź. zm.).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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 (Dz. Urz. UE seria L 353 z 31 grudnia 2008 roku z póź. zm.)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające dostęp przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. z 2004 r. nr 128 poz. 1348).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. nr 112, poz. 1206).

Ustawa z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. z 2001 Nr 63, poz. 638 z póź. zm.)

Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2007 Nr 39, poz. 251 z póź. zm.)

Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załącznika A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. Nr 27 poz. 162).

Rozporządzenie (WE) Nr 648/204 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. U. UE seria L nr 104/1 z dnia 8 kwietnia 2004 r. z póź. zm.).

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 907/26 z dnia 20 czerwca 2006r., zmieniające rozporządzenie Nr 648/204 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII (Dz. U. UE seria L 168/5 z dnia 21.06.2006).

## **16. Inne informacje.**

---

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i doświadczeń, jakkolwiek nie stanowią gwarancji własności produktu ani specyfikacji jakościowej i nie mogą być podstawą do reklamacji. Produkt powinien być transportowany, magazynowany i stosowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i dobrą praktyką i higieną pracy. Producent nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające pośrednio lub bezpośrednio ze stosowania powyższej interpretacji przepisów lub instrukcji.

Przedstawione informacje nie mogą mieć zastosowania dla mieszanin produktu z innymi substancjami. Wykorzystanie podanych informacji, jak i stosowanie produktu nie są kontrolowane przez producenta, a zatem obowiązkiem użytkownika jest stworzenie stosownych warunków bezpiecznego obchodzenia się z produktem.

Data opracowania karty: 26.10.2000

Data aktualizacji: 02.03.2010

Zmiany: punkty 1, 3, 6, 9, 12, 15, 16.

### **Materiały źródłowe:**

Karty charakterystyk składników niniejszej mieszaniny.