

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

NAZWA: MYDŁO W PŁYNIIE MENUET

### IDENTYFIKACJA PRODUCENTA

Optimum Sp. z o.o.  
ul. Tymienieckiego 28  
90-360 Łódź  
tel. 042/674 39 91

### 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI

Nazwa handlowa produktu:  
Mydło w płynie Menuet

Charakterystyka chemiczna:  
Mieszanina detergentów

Zastosowanie:  
Przeznaczone do mycia całego ciała, posiada właściwości ochronne, uelastyczniające i nawilżające skórę.

Zawartość substancji aktywnych:  
Anionowe i niejonowe środki powierzchniowo-czynne do 15%

### 2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Sól sodowa oksyetylowanego 2 molami tlenku etylenu i siarczanowanego alkoholu C12-C14  
roztwór wodny

CAS NR: 68891-38-3  
EINECS: -  
Klasyfikacja: Xi - drażniący  
Stężenie: >15%

Dietanoloamidy kwasów tłuszczowych powstających w wyniku hydrolizy oleju kokosowego  
roztwór wodny

CAS NR: 68603-42-9  
Nr INDEX: 603-071-00-1  
EINECS: 271-657-0  
Klasyfikacja: Xi - drażniący  
Stężenie: >5%

Kwas cytrynowy jednowodny

CAS NR: 77-92-9  
EINECS: 201-069-1  
Klasyfikacja: Xi – drażniący  
Stężenie: >5%

**KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI PREPARATU**

**NAZWA: MYDŁO W PŁYNIE MENUET**

Chlorek sodu

CAS NR: 7647-14-5  
EINECS: 231-598-3  
Klasyfikacja: nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny  
Stężenie: >5%

Dyspersja substancji perlizujących w pochodnych amidowych kwasów tłuszczowych i etoksyloowanych alkoholach tłuszczowych wodny roztwór

CAS NR: 61789-40-0  
EINECS: 263-058-8  
Klasyfikacja: Xi-drażniący  
Stężenie: poniżej 5%

Roztwór wodny soli sodowej monoestru kwasu sulfobursztynowego i oksyetylenowanego nonylofenolu

CAS NR:  
EINECS:  
Klasyfikacja: nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny  
Stężenie: poniżej 5%

Dodatkowe składniki: woda, zapach

### 3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt nie jest sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.  
Opakowania jednostkowe i zbiorcze nie wymagają znaku ostrzegawczego.  
Drażniący dla oczu (R 36)  
Przechowywać w zamknięciu i poza zasięgiem dzieci

### 4. PIERWSZA POMOC

#### **Zatrucie doustne:**

Nie wywoływać wymiotów. Gdy poszkodowany jest przytomny, przepłukać usta dużą ilością wody. Gdy poszkodowany jest nieprzytomny, poluzować kołnierz, ułożyć w pozycji bocznej (na lewym boku), przykryć kocem, nie wywoływać wymiotów, nie podawać niczego do picia. Wezwać lekarza.

#### **Zatrucie inhalacyjne:**

Nie występuje

#### **Skażenie skóry:**

Nie występuje. Aby oczyścić oblaną skórę należy przemyć ją dużą ilością wody.

#### **Skażenie oczu:**

Usunąć szkła kontaktowe. Płukać dużą ilością wody przez co najmniej 15 minut przy odwiniętych powiekach. Zapewnić pomoc lekarza-okulisty.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU**

**NAZWA: MYDŁO W PŁYNIIE MENUET**

**5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU**

Produkt niepalny.

**Środki gaśnicze:**

W przypadku pożaru w pobliżu substancji można używać wszystkich dostępnych metod gaszenia ognia.

**Niewłaściwe środki gaśnicze:**

Nie występują

**Szczególne zagrożenia:**

Nie dotyczy.

**Interwencyjne środki ochrony:**

Nie wymagane.

**6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

**Środki ochrony osobistej:**

Chronić oczy – okulary

**Środki ostrożności:**

Z obszaru zagrożenia usunąć wszystkie osoby nie biorące udziału w akcji ratowniczej.

**Środki ochrony środowiska:**

Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, źródeł wody pitnej, nie usuwać do środowiska, wód gruntowych i powierzchniowych, gleby. Bezwzględnie powiadomić odpowiednie władze w przypadku skażenia środowiska.

**Sposoby usuwania:**

Zlikwidować wyciek np. uszczelnić. Ograniczyć rozprzestrzenianie się cieczy przez obwałowanie terenu. Rozlaną ciecz posypać materiałem chłonnym np. piaskiem, trocinami i zebrać do szczelnie zamykanego pojemnika na odpady.

**7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I MAGAZYNOWANIE**

**Obchodzenie się z produktem:**

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa i higieny przemysłowej.

- aparat do płukania oczu
- unikać kontaktu z oczami
- w miejscu pracy nie jeść, nie pić, nie palić
- po zakończeniu pracy dokładnie umyć ręce i twarz

**Przechowywanie:**

Przechowywać w zamkniętym opakowaniu.

Przechowywać w miejscu suchym i nie nasłonecznionym.

Przechowywać w pomieszczeniu z łatwo zmywalną podłogą.

Maksymalna temperatura przechowywania 30°C.

**Materiały opakowaniowe:**

Poliester, PVC, PE

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU**

**NAZWA: MYDŁO W PŁYNIIE MENUET**

**8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

Wymagania dotyczące wentylacji:	Wentylacja ogólna pomieszczenia i stanowiska pracy.
Najwyższe dopuszczalne stężenie:	Substancje nie figurują w załączniku Nr 1 do Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 27 czerwca 1998 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U.Nr 79 poz.513), znowelizowane rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02 stycznia 2001 r. (Dz.U.Nr 4 poz.36)
Ochrona osobista:	
Drogi oddechowe:	Nie dotyczy.
Oczy:	Stosować okulary ochronne
Skóra i ciało:	Stosować ubrania robocze, w przypadku polania produktem można je założyć po wypraniu.
Ręce:	Nie dotyczy
Inne:	Aparat do płukania oczu

**9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE**

Postać:	ciecz o wysokiej lepkości
Barwa:	żółte/białe/zielone
Zapach:	brzoskwinia/bez/miód
pH:	5-6
Temperatura wrzenia:	brak danych
Temperatura topnienia:	brak danych
Prężność par:	brak danych
Gęstość:	w 20°C 1,036 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w wodzie:	bardzo dobra
Temperatura samozapłonu:	produkt niepalny

**10. TRWAŁOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

Trwałość:  
Preparat jest stabilny w warunkach stosowania, zgodnie z instrukcją użytkowania

Warunki, których należy unikać:

- Wysoka temperatura
- Zanieczyszczenia
- Bezpośrednie narażenie na promieniowanie słoneczne

Materiały, których należy unikać:

- nie reaktywny w normalnych warunkach

Niebezpieczne produkty rozkładu:  
Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania

OPTIMUM Sp. z o.o.

Data wydania: 12.06.2005

STRONA/STRON 5/6

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

NAZWA: MYDŁO W PŁYNIU MENUET

### 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

**Kontakt ze skórą:**

Nie dotyczy

**Kontakt z okiem:**

Działa drażniąco na oczy

**Działania kancerogenne:**

Substancja nie umieszczona w wykazach czynników rakotwórczych i prawdopodobnie rakotwórczych dla ludzi (wg rozporządzenia MZiOS z 11 września 1996 r.).

### 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

**Ekotoksyczność:**

Brak danych

**Trwałość i podatność na biodegradację:**

Składniki zawarte w produkcie łatwo ulegają biodegradacji.

**Dopuszczalne wartości stężeń w powietrzu atmosferycznym:**

Nie dotyczy

**Wartości wskaźników zanieczyszczeń śródlądowych wód powierzchniowych:**

Nie określono

**Uwagi ogólne:**

Nie dopuszczać do przedostania się skoncentrowanego produktu do wód gruntowych i powierzchniowych.

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Najlepszym sposobem pozbycia się produktu jest wysłanie go do uprawnionego zakładu odzysku lub spalania. Nie odprowadzać do wód gruntowych i powierzchniowych ani do kanalizacji burzowej.

Opakowania: opróżnione opakowania jednorazowego użytku przekazać do upoważnionego odbiorcy odpadów. Opakowania wielokrotnego użytku, jeśli to konieczne po uprzednim oczyszczeniu, mogą być powtórnie stosowane.

### 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

ADR / RID: nie dotyczy

ADN/ADNR: nie dotyczy

IMO/IMDG: nie dotyczy

ICAO/IATA: nie dotyczy

Preparat nie jest materiałem niebezpiecznym w świetle stosowanych przepisów.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU**

**NAZWA: MYDŁO W PŁYNIE MENUET**

**15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

Wszelkie prace z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit. D rozporządzenia Ministra pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 129 poz. 844).

Przy stosowaniu i magazynowaniu tego produktu należy przestrzegać przepisów rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 3 listopada 1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 92, poz. 460 ze zm. w Dz. U. z 1995 r. Nr 102 poz. 507).

Znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 11 lipca 2002 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 140, poz. 1173).

Kartę opracowano zgodnie z wymogami przepisów Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego, znowelizowanymi w Dz. U. Nr 2, poz. 8 z 14 lipca 2004.

Wartości wskaźników zanieczyszczeń śródlądowych wód powierzchniowych (nie określono), zgodnie z Rozporządzeniem MOŚ,ZniL z dnia 5 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub ziemi (Dz. U. Nr 116, poz. 503)

Kartę opracowano zgodnie z:

Ustawą o odpadach z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. Nr 62, poz. 628)

Ustawą o opakowaniach i odpadach opakowaniowych z dnia 27 maja 2001 r. (Dz.U. Nr 63, poz. 638)

Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206)

Symbole:

R36 Drażniący dla oczu

S26/28 W przypadku kontaktu z oczami przemyć dużą ilością wody zasięgnąć porady lekarza

S2 Chronić przed dziećmi

**Uwaga:** Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa, a nie zagwarantowania jego szczególnych właściwości.

Niniejsza karta charakterystyki preparatu opracowana została na podstawie obowiązujących w Polsce przepisów dotyczących substancji i preparatów niebezpiecznych.

Użytkownik ponosi odpowiedzialność za podjęcie wszelkich kroków mających na celu spełnienie wymogów prawa krajowego. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnych celów.