

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

NAZWA: MYDŁO W PŁYNIE ANTYBAKTERYJNE 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 antybakteryjne Menuet

Charakterystyka chemiczna:
Mieszanka detergentów

Zastosowanie:
Przeznaczone do rąk, ma działanie antybakteryjne, posiada właściwości nawilżające skórę

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

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

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

CAS NR: 68891-38-3
EINECS: -
Klasyfikacja: Xi - drażniący
Stężenie: poniżej 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: poniżej 5%

1,3-bis (hydroksymetylo)-5,5-dimetyloimidazolidyna-roztwór wodny

CAS NR: 6440-58-0
EINECS: 229-222-8
Klasyfikacja: nie sklasyfikowana jako niebezpieczna
Stężenie: poniżej 5%

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI PREPARATU

NAZWA: MYDŁO W PŁYNIE ANTYBAKTERYJNE MENUET

Chlorek sodu

CAS NR: 7647-14-5

EINECS: 231-598-3

Klasyfikacja: nie jest sklasyfikowana jako niebezpieczna

Stężenie: poniżej 5%

Kwas cytrynowy jednowodny

CAS NR: 77-92-9

EINECS: 201-069-1

Klasyfikacja: Xi - drażniąca

Stężenie: poniżej 5%

Dodatkowe składniki: woda

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.

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

NAZWA: MYDŁO W PŁYNNIE ANTYBAKTERYJNE MENUET

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

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Wymagania dotyczące wentylacji:

Wentylacja ogólna pomieszczenia.

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.

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

NAZWA: MYDŁO W PŁYNI ANTYBAKTERYJNE MENUET

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:	bezbarwne
Zapach:	brak
pH:	5-6
Temperatura wrzenia:	brak danych
Temperatura topnienia:	brak danych
Prężność par:	brak danych
Gęstość:	w 20°C 1,036 g/cm ³
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

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.).

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

NAZWA: MYDŁO W PŁYNNIE ANTYBAKTERYJNE MENUET

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.

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).

OPTIMUM Sp. z o.o.

Data wydania: 12.06.2005

STRONA/STRON 6/6

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

NAZWA: MYDŁO W PŁYNIE ANTYBAKTERYJNE MENUET

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)

Symbol:

R36	Drażniący dla oczu
S26/28	W przypadku kontaktu z oczami lub skórą 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. Karta charakterystyki nie może być traktowana jako gwarancja właściwości substancji.