

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 10.08.2008 r.

Podstawa prawna: Rozporządzenie Komisji UE nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Data aktualizacji: 28.10.2012 r.

MEDICLEAN Mydło w płynie OLIVIA MC 410

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

MEDICLEAN Mydło w płynie Olivia MC 410

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Zastosowania zidentyfikowane: Do mycia rąk i ciała. Delikatne i nawilżające dzięki zastosowaniu łagodnych środków myjących i uszlachetniających.

Zastosowania odradzane: nieznane

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Medi-Sept Sp. z o.o.

Konopnica 159C, 21-030 Motycz

tel. (+81) 503 23 77

www.medissept.pl

Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki: Grażyna Szymanek, e-mail: chemia@sts.lublin.pl

1.4. Numer telefonu alarmowego

112 (ogólny telefon alarmowy), 998 (straż pożarna), 999 (pogotowie medyczne), (42) 631 47 24 (w godz. 7:00-15:00)

Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń.

2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zagrożenie dla człowieka:

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla zdrowia.

Zagrożenia dla środowiska:

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.

Zagrożenia wynikające z właściwości fizykochemicznych:

Brak danych

2.2. Elementy oznakowania

Dodatkowe oznakowanie na etykiecie

brak

2.3. Inne zagrożenia

Brak danych

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Składniki preparatu stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka lub środowiska

Nazwa	% wagowy	Nr CAS	Nr WE	Symbole zagrożenia	Zwroty zagrożenia	Nr rejestracji
Siarczan laurylo-sodowy oksyetylenowany 2 molami EO	5,0-6,0	68891-38-3		Xi	R38, R41	01-2119488639-16-xxxx
Betaina	1,0-2,0		931-296-8	Xi	R22; R38;R41	01-2119488533-30-0003

Dietanoloamidy kwasów tłuszczowych	1,5-2,0		931-329-6	Xi	R38, R41	01-2119490100-53-0003
Mieszanka substancji zapachowych	0,3			Xi	R43;R51/53	

Alergeny zawarte w kompozycji zapachowej: citronelloł, hexyl cinnamal, linalool, limonene

Klasyfikacja wg 67/548/EWG. Pełny opis zwrotów znajduje się w sekcji 16

* Wymienione substancje nie posiadają w chwili obecnej numeru rejestracyjnego zgodnie z rozporządzeniem REACH, podlegają przepisom okresu przejściowego

Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wdychanie: nie dotyczy

Kontakt ze skórą: nie dotyczy

Kontakt z oczami: Jeżeli substancja dostała się do oczu natychmiast płukać dużą ilością bieżącej wody przez co najmniej 15 min. W razie potrzeby skonsultować się z lekarzem specjalistą.

Spożycie: Wypłukać usta wodą. Nie wywoływać wymiotów. Wezwać lekarza.

4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Kontakt z oczami: pieczenie, łzawienie, przekrwienie

Kontakt ze skórą: nie dotyczy

Wdychanie oparów: nie dotyczy

Spożycie: nudności, wymioty

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i postępowania z poszkodowanym

Decyzje o szczególnym sposobie postępowania podejmuje lekarz po dokładnej ocenie stanu poszkodowanego.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze: w przypadku pożaru stosować podręczny sprzęt gaśniczy

5.2. Szczególne zagrożenia związane z mieszaniną: produkt niepalny

5.3. Informacje dla straży pożarnej: nie dotyczy

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Rozlaną, małą ilość preparatu rozcieńczyć dużą ilością wody i spłukać do kanalizacji.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Rozlaną, małą ilość preparatu rozcieńczyć dużą ilością wody i spłukać do kanalizacji.

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Rozlewy przysypać piaskiem lub innym materiałem chłonnym, zebrać do pojemnika i przekazać do utylizacji.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z odpadami produktu – sekcja 13. Środki ochrony indywidualnej – patrz sekcja 8.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Nie dotyczy

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych i oznakowanych pojemnikach.

7.3. Specyficzne zastosowania końcowe

Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Nie dotyczy

8.2. Kontrola narażenia :

Ochrona oczu:	nie jest wymagana
Ochrona skóry:	nie jest wymagana
Ochrona dróg oddechowych:	nie jest wymagana
Inne wyposażenie ochronne	nie jest wymagana
Zalecenia ogólne:	w miejscu pracy zapewnić dostęp do bieżącej wody.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	biały żel
Zapach:	przyjemny, typu dove, nivea
Próg zapachu:	brak dostępnych danych
pH:	5,5-6,5
Temperatura topnienia/krzepnięcia	brak danych
Temperatura wrzenia:	ok. 100 °C
Temperatura zapłonu:	produkt niepalny
Szybkość parowania:	brak danych
Palność:	produkt niepalny
Dolna/górna granica wybuchowości:	nie dotyczy
Prężność par:	brak danych
Gęstość par:	brak danych
Gęstość względna(20°C):	1,00-1,01 g/cm ³
Rozpuszczalność w wodzie:	pełna
Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	brak danych
Właściwości wybuchowe	nie wykazuje
Właściwości utleniające:	nie wykazuje
Lepkość kinematyczna (25°C):	brak danych

9.2. Dodatkowe informacje

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Mało aktywny chemicznie

10.2. Stabilność chemiczna

Przy prawidłowym przechowywaniu w temp. od 5-40° C produkt jest stabilny.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie stwierdzono

10.4. Warunki, których należy unikać

Bezpośrednie nasłonecznienie , silne źródła ciepła.

10.5. Materiały niezgodne

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

W temperaturze normalnej jest trwałe.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność komponentów

sól sodowa oksyetylenowanego 2 molami tlenu etylenu i siarczanowanego [68891-38-3]

LD50 (szczur, doustnie): >2000 mg/kg

betaina [61789-40-0]

LD50 (szczur, doustnie): >1500 mg/kg

LD50 (szczur, doustnie): >600 mg/kg

Dietanoloamidy kwasów tłuszczowych [01-2119490100-53-0003]

LD50 (szczur, doustnie): >9940mg/kg

Toksyczność mieszaniny na:

Skórę: nie dotyczy

Oczy: wywołuje podrażnienie spojówek i ich zaczerwienienie

Układ oddechowy: nie dotyczy

Układ pokarmowy: nie dotyczy

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

sól sodowa oksyetylenowanego 2 molami tlenu etylenu i siarczanowanego [68891-38-3]

Toksyczność dla ryb LC₅₀: 670 mg/l

Toksyczność dla skorupiaków LC₅₀: 6,6 mg/l

Toksyczność dla pierwotniaków LC₅₀: 2350 mg/l

betaina [61789-40-0]

LC50 (ryby): 25 mg/l/48h

EC50 (Daphnia magna): 45 mg/l

Dietanoloamidy kwasów tłuszczowych [01-2119490100-53-0003]

LC50 (ryby): 6,9 mg/l

LC50 (daphnia): 6,2 mg/l

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Substancje powierzchniowo czynne zawarte w preparacie są zgodne z regulacjami dotyczącymi biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Brak danych

12.4. Mobilność w glebie

Mieszanina mobilna w glebie, rozpuszcza się w wodzie i rozprzestrzenia się w środowisku wodnym.

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Nie oznaczono

12.6. Inne szkodliwe skutki działania

Preparat nie wpływa niekorzystnie na środowisko i organizmy wodne.

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Zalecenia dotyczące mieszaniny: utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Przed usunięciem do kanalizacji obficie rozcieńczyć z wodą.

Zalecenia dotyczące zużytych opakowań: Tylko opakowania całkowicie opróżnione mogą być przeznaczone do recyklingu. Oplukane opakowanie produktu może być wrzucone do śmieci socjalnych i nie podlega specjalnej procedurze odzysku. Kod odpadu: 15 01 02.

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

14.1. Numer UN

Nie podlega

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa

Nie podlega

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Nie podlega

14.4. Grupa pakowania

Nie podlega

14.5. Zagrożenia dla środowiska

Nie podlega

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

Nie podlega

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL 73/78 i kodem IBC

Nie dotyczy

Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20.04.2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku Pracy /Dz. U. 2005 nr 73, poz. 645/ z późniejszymi zmianami: Dz. U. z 2007 r. Nr 241, poz. 1772

Ustawa z dn.27.04.2001 r. o odpadach /Dz. U. nr 62, poz. 628; Dz. U. nr 100, poz. 1085 z 2002 r. Dz. U. nr 141, poz. 365; Dz. U. nr 113, poz. 984; Dz. U. nr 199, poz. 1671; z 2003 r. Dz. U. nr 7, poz. 78/

Ustawa z dn.11.05.2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych /Dz. U. nr 63, poz. 638 z 2001 r. z późniejszymi zmianami: Dz. U. z 2003 Nr 7, poz. 78, Dz. U. z 2004 Nr 11, poz. 97, Dz. U. 2004 Nr 96, poz. 959. Dz. U. z 2005 r. Nr 175, poz. 1458

Oświadczenie rządowe z dn.16.01.2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych /ADR/ sporządzonej w Genewie dn.30.09.1957 r. /Dz. U. nr 178, poz. 1481 z 2005r./

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dn.29.11.2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy /Dz. U. z 2002 r. nr 217, poz. 1833/ późniejszymi zmianami: Dz. U. z 2005 Nr 212, poz. 1769, Dz. U. z 2007 Nr 161, poz. 1142, Dz. U. z 2009 Nr 105, poz. 873

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 02.09.2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych /Dz. U. nr 171, poz. 1666/ z późniejszymi zmianami: Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2440, Dz. U. z 2007 Nr 174, poz. 1222, Dz. U. z 2009 r. Nr 43, poz. 353

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 5.03.2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. z 2009 r. nr 53, poz. 439)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dn. 08.02.2010 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem /Dz. U. z 2010 r. nr 27, poz. 140/

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych 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 dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

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

Rozporządzenie Komisji (UE) NR 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz. Urz. UE L 133 z dnia 31 maja 2010 r.

Rozporządzenie Komisji (WE) nr 790/2009 z dnia 10 sierpnia 2009 r. dostosowujące do postępu naukowo-technicznego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz. Urz. UE L 235/1 z 5.09.2009 r.)

Sekcja 16: Inne informacje

Pelen tekst zwrotów R z sekcji 3 karty

R 22 Działa szkodliwie po połknięciu

- R 38** Działa drażniąco na skórę
R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu
R 43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą
R 51/53 Działa toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Porady dotyczące szkoleń

Przed przystąpieniem do pracy z produktem użytkownik powinien zapoznać się z zasadami BHP w pracy z chemikaliami oraz odbyć szkolenie stanowiskowe.

Wyjaśnienie skrótów i akronimów

NDS Najwyższe Dopuszczalne Stężenie

NDSCh Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe

Dodatkowe informacje

Zmiany: sekcja 2, 8, 12, 14, 15, 16

Osoba sporządzająca kartę: Grażyna Szymanek (na podstawie danych producenta)

Karta ta unieważnia i zastępuje wszystkie jej dotychczasowe wersje.

Informacje zamieszczone w karcie charakterystyki produktu prezentują nasz obecny stan wiedzy w zakresie magazynowania i bezpiecznego posługiwania się produktem. Dane techniczne zawarte w tej karcie nie są specyfikacją jakościową i nie mogą stanowić podstaw do jakichkolwiek roszczeń prawnych (reklamacji). Użytkownik jest odpowiedzialny za stworzenie warunków bezpiecznego używania produktu i to on bierze na siebie odpowiedzialność za skutki wynikające z niewłaściwego stosowania niniejszego produktu. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej.

Niniejsza karta charakterystyki podlega ochronie wynikającej z ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Kopiowanie, adaptowanie, przekształcanie lub modyfikowanie karty charakterystyki lub jej fragmentów bez uprzedniej zgody firmy STS P.W. Stanisław Szymanek jest zabronione.