

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU CHEMICZNEGO**

Data sporządzenia: **05.09.2008 r.**

Data aktualizacji:

Strona/stron: **1 z 4**

MEDICLEAN
Szampon do prania wykładzin tekstylnych MC 150

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz. 1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH

1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Nazwa handlowa produktu: **MEDICLEAN Szampon do wykładzin tekstylnych MC 150**

Zastosowanie: Do prania dywanów, powierzchni tekstylnych i tapicerki

Producent:

Medi-Sept Sp. z o.o.

Konopnica 159C, 21-030 Motycz

tel. (+81) 503 23 77

www.medi-sept.com.pl

Telefony alarmowe:

583492831 (dla woj. pomorskiego, zachodniopomorskiego, warmińsko-mazurskiego, kujawsko-pomorskiego)

126468706 (dla woj. małopolskiego, podkarpackiego, śląskiego, świętokrzyskiego)

618481011 (dla woj. wielkopolskiego, dolnośląskiego, lubuskiego, opolskiego)

226196654 (dla woj. mazowieckiego, łódzkiego, podkarpackiego, lubelskiego)

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Produkt nie został sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny.

3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki preparatu stwarzające zagrożenie dla zdrowia człowieka lub środowiska:

Nazwa składnika	Nr indeksowy	Nr WE	Nr CAS	% m/m	Klasyfikacja składnika
Laurylosiarczan sodu			151-21-3		Xi, R38, R41
Sól sodowa laurylosarkozyny			nie posiada		Xi, R36

Dodatkowe informacje: Treść zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia surowca znajduje się w punkcie 16.

4. PIERWSZA POMOC

Uwagi ogólne: Należy przestrzegać uwag dotyczących bezpieczeństwa i użytkowania zamieszczonych na etykiecie. Przy wystąpieniu symptomów lub w wypadkach wątpliwych zasięgnąć porady lekarza.

Kontakt z oczami: W razie zabrudzenia oczu natychmiast przemyć dużą ilością wody przez co najmniej 10 min. W razie potrzeby skontaktować się z okulistą.

Kontakt ze skórą: W razie zabrudzenia skóry przemyć wodą z mydłem, a następnie zastosować krem ochronny. W przypadku wystąpienia zmian na skórze (zaczerwienienie, swędzenie) skonsultować się z lekarzem.

Zatrucie inhalacyjne: Nie dotyczy.

Połknięcie: W razie spożycia zasięgnąć porady lekarza. Pokazać opakowanie, etykietę lub kartę charakterystyki.

**KARTA CHARAKTERYSTYKI
PREPARATU CHEMICZNEGO**

Data sporządzenia: **05.09.2008 r.**
Data aktualizacji:
Strona/stron: **2 z 4**

MEDICLEAN
Szampon do prania wykładzin tekstylnych MC 150

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz. 1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zagrożenie pożarowe: produkt niepalny.

Środki gaśnicze: w przypadku pożaru stosować podręczny sprzęt gaśniczy.

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

W przypadku dużego wycieku posypać rozlany produkt materiałem chłonny (piasek, trociny), i zebrać mechanicznie do oznakowanego, zamykanego pojemnika. i usunąć zgodnie z wytycznymi w punkcie 13. Zanieczyszczone powierzchnie spłukać wodą.

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

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z preparatem – środki ostrożności: Preparat nie wymaga specjalnych środków ostrożności. Nie należy spożywać posiłków, pić napojów oraz palić papierosów podczas pracy z preparatem. Myć ręce po kontakcie z preparatem i w razie potrzeby zastosować krem do rąk.

Przechowywanie:

Produkt przechowywać w szczelnie zamkniętych i oznakowanych pojemnikach. Chronić przed mrozem. Unikać bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Nie przechowywać w pobliżu środków spożywczych.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Parametry kontrolne: Dla składników preparatu nie ustalono wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych w środowisku pracy.

Środki ochrony indywidualnej:

Układ oddechowy: Nie są wymagane przy normalnym stosowaniu.

Ręce: Nie są wymagane. W przypadku wrażliwości na składniki preparatu stosować rękawice ochronne.

Oczy: Nie są wymagane przy normalnym stosowaniu.

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać: ciecz
Barwa: mleczna, półprzezroczysta
Zapach: charakterystyczny
pH: koncentratu - 7,0
Temperatura wrzenia: ok.96 °C
Temperatura topnienia: brak danych
Prężność par: brak danych
Gęstość: 1,01
Rozpuszczalność w wodzie: pełna

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Materiały powodujące niebezpieczne reakcje: Nie są znane przy stosowanie zgodnie z przeznaczeniem.

Niebezpieczne produkty rozpadu: W wyniku spalania mogą powstawać toksyczne gazy.

11. INFORMACJA TOKSYKOLOGICZNA

Skutki działania preparatu na:

Skórę: Brak działania drażniącego przy normalnym użyciu.

Oczy: W przypadku długotrwałego narażenia może wystąpić zaczerwienienie oczu.

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO	Data sporządzenia: 05.09.2008 r. Data aktualizacji: Strona/stron: 3 z 4
--	--	---

MEDICLEAN

Szampon do prania wykładzin tekstylnych MC 150

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz. 1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH

Dodatkowe informacje toksykologiczne:

Przy stosowaniu i postępowaniu zgodnie z zaleceniami preparat nie jest szkodliwy dla zdrowia.

12. INFORMACJA EKOLOGICZNA

Ekologiczna ocena produktu bazuje na informacjach o surowcach i/lub porównywalnych substancjach wchodzących w jego skład. Łatwo biodegradowalny, 70% test OECD.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Sposób usuwania nadwyżki lub odpadu: Najlepszym sposobem pozbycia się produktu jest wysłanie go do uprawnionego zakładu odzysku.

Sposób usuwania zużytych opakowań: Zużyte opakowania usuwać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi lub krajowymi przepisami. Istnieje również możliwość recyklingu po dokładnym ich wypłukaniu.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Klasyfikacje i oznakowanie w transporcie lądowym (ADR): nie podlega

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

Obowiązujące przepisy:

- Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001 roku (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami),
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 roku w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. 2007 Nr 215, poz. 1588),
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 roku w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz. 1666),
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 roku w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 173, poz. 1679) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie (WE) z dnia 18.12.2006 nr.1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 14.10.2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz.U. nr 20, poz.1674),
- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 roku w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania należy zaopatrywać w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i w wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128 poz. 1348),
- Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej 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) z późniejszymi zmianami,
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004 w sprawie ograniczeń, zakazu lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. nr 168 poz.1762) z późniejszymi zmianami,
- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z 2001 roku i Dz. U. Nr 100, poz. 1085 z 2001 roku),
- Ustawą z dnia 11 maja 2001 roku o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638 i 639 z 2001 roku),
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02.09.2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 171, poz 1666) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 04.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz. U. Nr 174, poz 1222)
- Przepisy ADR – stan prawny od 1 stycznia 2007 r.

Informacje zamieszczone na oznakowaniu opakowań:

Znak ostrzegawczy:

nie dotyczy

	KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO	Data sporządzenia: 05.09.2008 r. Data aktualizacji: Strona/stron: 4 z 4
--	--	---

MEDICLEAN

Szampon do prania wykładzin tekstylnych MC 150

Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego jest zgodna z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13.11.2007 r. w sprawie kart charakterystyki (Dz. U. z 2007, Nr 215, poz. 1588) oraz Rozporządzeniem WE 1907/2006 z 18.12.2006 - REACH

Symbole zagrożenia: nie dotyczy
Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia: nie dotyczy
Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania: nie dotyczy

16. INNE INFORMACJE

Wykaz zwrotów R, które zamieszczono w pkt 3 karty charakterystyki oraz pełne ich brzmienie:

R 36 Działa drażniąco na oczy
R.38 Działa drażniąco na skórę
R 41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

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.

Produkt wyłączenie do zastosowania profesjonalnego.