

Nazwa wyrobu: Poli Balsam do mycia rąk i ciała.

Strona: 1 z 4

Data sporządzenia: 15.06.2012r.

Wydanie I

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU CHEMICZNEGO

(Podstawa: Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH.)

1. Identyfikacja substancji/preparatu. Identyfikacja przedsiębiorstwa.

1.1. Identyfikacja substancji/preparatu.

Nazwa handlowa: *DM021– Balsam do mycia rąk i ciała.*

1.2. Zastosowanie.

Środek do codziennego mycia rąk, ciała i włosów.

1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa.

Producent –**PRODO Line Polska Sp. z o.o**

31-750 Kraków, ul. Kocmyrzowska 13a

Nr telefonu: (12) 683-83-84 Nr faksu: (12) 683-83-71

Osoba odpowiedzialna: Magdalena Gara, e-mail: biuro@prodoline.pl

1.4. Telefon alarmowy: 0-10xx-42 631 47 24 (informacja toksykologiczna w Polsce - całodobowo); 998 lub najbliższa terenowa jednostka PSP

2. Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.

3. Skład i informacja o składnikach

Skład (zgodnie z 648/2004/WE)

Aqua, Sodium Laureth-2 Sulfate, Cocamidopropyl betaine, Cocamide DEA, Sodium Chloride, PEG 75-Lanolin, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Glycerin, Glycol Distearate, Citric acid, Aloe Vera, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Linalool.

Składniki niebezpieczne:

Sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C12-C14, CAS 68891-38-3; WE 500-234-8; Xi, R38, R 41

zakres stężenia: 5-15%

Dietanoloamidy kwasów tłuszczowych, WE 931-329-6; Xi, R38, R41

zakres stężenia: 1-5%

Kokoaminopropylobetaina, WE 931-296-8; Xn, R22, R 38, R 41

zakres stężenia: 1-5%

Mieszanina: methylchloroisothiazolinonu, methylisothiazolinonu i 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diolu, CAS 55965-84-9 i 52-51-7, WE 247-500-7, 220-239-6, 200-143-0; T, R 23/24/25, C, R 34, N, R 50-53, Xn R21/22, Xi R37/38-41, N R50

zakres stężenia: <0,1%

4. Pierwsza pomoc:

Kontakt ze skórą:

Nie stwierdzono narażenia tą drogą. W przypadkach wątpliwych zmyć dużą ilością wody i skonsultować się z lekarzem.

Kontakt z oczami:

Zanieczyszczone oczy przepłukać natychmiast dużą ilością wody przez kilka minut.

Spożycie:

Nazwa wyrobu: Poli Balsam do mycia rąk i ciała.

Strona: 2 z 4

Data sporządzenia:

15.06.2012r.

Wydanie I

Przepłukać usta wodą, dać do wypicia dużą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów. Skonsultować się z lekarzem.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt sam nie pali się, stosować środki gaśnicze stosowne do przyczyn pożaru.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska:

Środki ochrony osobistej:

Unikać kontaktu z oczami.

Postępowanie przy wycieku lub wysypie substancji:

Zapobiec przedostaniu się środka do wód gruntowych lub powierzchniowych. Zebrać za pomocą środka sorpcyjnego.

7. Postępowanie z substancją/preparatem i magazynowanie

Magazynowanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu.

Postępowanie z substancją lub preparatem:

Postępować zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny. Unikać kontaktu z oczami.

Obszar zastosowania:

- zakłady przemysłowe
- Instytucje użyteczności publicznej i służby zdrowia
- gospodarstwa domowe.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:

Ochrona dróg oddechowych:

Przy postępowaniu zgodnie z instrukcją w karcie produktu – niekonieczna.

Ochrona oczu:

Niekonieczna.

Ochrona rąk:

Niekonieczna

9. Właściwości fizykochemiczne:

Ogólne właściwości:

Postać fizyczna: lepka ciecz

wartość pH (20°C): 5-6

rozpuszczalność w wodzie: całkowita

zapach: charakterystyczny dla danej kompozycji zapachowej

barwa: charakterystyczna dla danego produktu

10. Stabilność i reaktywność:

Stabilność:

Produkt w warunkach prawidłowego przechowywania i stosowania stabilny chemicznie.

Warunki i materiały, których należy unikać:

Brak

Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak

11. Informacja toksykologiczna:



Nazwa wyrobu: Poli Balsam do mycia rąk i ciała.

Strona: 3 z 4

Data sporządzenia: 15.06.2012r.

Wydanie I

Produkt nie był testowany. Brak szczegółowych danych ostrej toksyczności preparatu. Toksykologicznej klasyfikacji dokonano na podstawie danych o zawartości składników niebezpiecznych metodą rachunkową w oparciu o wytyczne rozporządzenia w sprawie kryteriów o klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych.

Kontakt z oczami:

Możliwość lekkiego działania drażniącego.

Połknięcie:

W przypadku wymiotów niebezpieczeństwo uduszenia się w wyniku tworzenia piany.

12. Informacja ekologiczna:

Środki powierzchniowo czynne:

Środki powierzchniowo czynne zawarte w produkcie spełniają kryteria biodegradowalności zgodnie z Rozporządzeniem WE 648/2004 dotyczącym detergentów.

Inne organiczne składniki:

Składniki zawarte w produkcie spełniają kryteria biodegradowalności.

13. Postępowanie z odpadami:

Przestrzeganie przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62, poz. 628 z późniejszymi zmianami).

Przestrzeganie przepisów ustawy z dnia 11 maja 2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. Nr 63, poz. 638 z późniejszymi zmianami).

14. Informacje o transporcie:

Produkt nie podlega przepisom ADR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Ustawa z dn. 11 stycznia 2001r. o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. z dn. 14 lutego 2001r., nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 ze zmianami Dz.U. 2004 Nr 243, poz.2440 oraz Dz.U. 2007 Nr 174. Poz 122).

Ustawa z dnia 29 lipca 2005 o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz.U. Nr 179, poz. 1485 z późniejszymi zmianami)

Rozporządzenie (WE) nr 273/200 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 11 lutego 2004r. w sprawie prekursorów narkotykowych.

Rozporządzenie (WE) nr 111/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 grudnia 2004r. określające zasady nadzorowania handlu prekursorami narkotyków pomiędzy wspólnotą a krajami trzecimi.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.112.1206).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 5 lipca 2004r. w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów (Dz.U. 2004 Nr 168, poz. 1762) z późniejszymi zmianami.

Ustawa z dnia 13 września 2002r. o produktach biobójczych (Dz.U. 2002 Nr 175, poz. 1433) z późniejszymi zmianami

Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów.

Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH.

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. 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 (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L335/1 z dnia 31.12.2008)

Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń NDS NDSh (Dz. U. Nr 217, poz. 1833) z późniejszymi zmianami)

Nazwa wyrobu: Poli Balsam do mycia rąk i ciała.

Strona: 4 z 4

Data sporządzenia: 15.06.2012r.

Wydanie I

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

S 2 – chronić przed dziećmi

S 46 – w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę

16.Inne informacje:

Wykaz zwrotów R:

R 21- działa szkodliwie w kontakcie ze skórą

R 22 - działa szkodliwie po spożyciu

R 23 - działa toksycznie przez drogi oddechowe

R 24 - działa toksycznie w kontakcie ze skórą

R 25 - działa toksycznie po połknięciu

R 34 - powoduje oparzenia

R 37 - działa drażniąco na drogi oddechowe

R 38 - działa drażniąco na skórę

R 41 - ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R 50 - działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

R 53 – może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym