

Nazwa wyrobu: Fashionline Liquid Soap – Płyn do mycia ciała i włosów - biały

Strona 1 z 4

Data sporządzenia: 05-04-2011 r.

Wydanie I

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Producent – MPS International Ltd. Sp. z o.o., 75-211 Koszalin, ul. Bohaterów Warszawy 30

Nr telefonu: 48 (94) 348 42 00

Nr faxu: 48 (94) 347 05 30

1. Identyfikacja substancji mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

Nazwa handlowa: Fashionline Liquid Soap – płyn do mycia ciała i włosów - biały

2.Zastosowanie substancji/mieszaniny**3.Identyfikacja producenta,importera lub dystrybutora**

MPS International Ltd. Spółka z o.o.

ul. Bohaterów Warszawy 30

75-211 Koszalin

Tel. 094 348 42 00

Fax. 094 347 05 30

e-mail: office@mps.koszalin.pl

4.Telefon alarmowy (czynny od pn. – pt. w godz. od 8:00 do 16:00)

094 348 42 00

2. Identyfikacja zagrożeń

Preparat nie jest mieszaniną niebezpieczną. Zgodnie z Ustawą z dnia 30 marca 2001r. o kosmetykach (Dz.U. nr 42 poz. 473) z późniejszymi zmianami, mydło Fashionline Liquid Soap – płyn do mycia ciała i włosów - biały jest kosmetykiem i nie podlega rozporządzeniom dotyczącym preparatów zakwalifikowanych jako niebezpieczne.

Zgodnie z postanowieniami ustawy oraz rozporządzeń wydanych na jej podstawie, kosmetyki wprowadzone do obrotu należy zgłosić do Krajowego Systemu Informowania o kosmetykach Wprowadzonych do Obrotu oraz przeprowadzić ocenę wpływu kosmetyku na bezpieczeństwo zdrowia ludzi. Oba w/w wymogi są dla mydła Fashionline Liquid Soap – płyn do mycia ciała i włosów – biały spełnione. Numer w rejestrze Krajowego Systemu Informowania o Kosmetykach Wprowadzonych do Obrotu: RK/160766/2006. Dla mydła Fashionline Liquid Soap – płyn do mycia ciała i włosów – biały przeprowadzono również badania dermatologiczne i mikrobiologiczne.

Zgodnie z rozporządzeniem WE Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego Rady z 18.12.2006 Art. 14p5b, Art. 31p3, Art. 37p8 oraz Ustawy z 11.01.2001 o substancjach i preparatach chemicznych p 4.3e „preparaty kosmetyczne w stanie gotowym przeznaczone dla użytkownika końcowego” nie muszą mieć sporządzonej karty charakterystyki.

Zgodnie z artykułem 2(6)(b) rozporządzenia EC 1907/2006 o REACH, produkt kosmetyczny zdefiniowany zgodnie z Dyrektywą 76/768/EEC nie podlega rozporządzeniu o REACH - Przepisy tytułu IV nie dotyczą preparatów w stanie gotowym, takich jak:

- produktów kosmetycznych zdefiniowanych w dyrektywie 76/768/EWG;

3. Skład i informacja o składnikach

Zawiera:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, Sodium Chloride, Glycol Distearate, Cocamide MEA, Laureth-10, Glycerin, Parfum, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate, Citric Acid

Nazwa wyrobu: Fashionline Liquid Soap – Płyn do mycia ciała i włosów - biały

Strona 2 z 4

Data sporządzenia: 05-04-2011 r.

Wydanie I

4. Pierwsza pomoc

Środki ochrony indywidualnej -
Zasady pierwszej pomocy <u>Wdychanie:</u> - <u>Kontakt ze skórą:</u> Nie stwierdzono własności drażniących i uczulających preparatu w stężeniach użytkowych. <u>Kontakt z oczami:</u> W razie kontaktu z oczami płukać dużą ilością chłodnej wody. W przypadku pojawienia się podrażnienia skonsultować się z lekarzem. <u>Spożycie:</u> W razie spożycia nie należy wywoływać wymiotów. Skonsultować z lekarzem, który ustali potrzebę i sposób dalszego postępowania.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

- produkt nie palny

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

W razie małego wycieku zebrać do oznaczonego pojemnika. Duży wyciek – miejsce gromadzenia się cieczy obwałować i odpompować do odpowiedniego pojemnika, po czym powierzchnię zmyć wodą.

7. Postępowanie z mieszaniną i jej magazynowanie

Postępowanie substancją/ mieszaniną Unikać kontaktu z oczami.
Magazynowanie Płyn o stężeniu eksploatacyjnym powinien być przechowywany w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w suchym, chłodnym miejscu. Opakowania powinny być ustawione pionowo.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Ochrona rąk -
Ochrona skóry -
Techniczne środki ochronne: -
Wartości NDS, NDSCh, NDSP -

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać fizyczna, barwa, zapach Perłowy gęsty płyn o przyjemnym zapachu. Rozpuszczalność w wodzie Dobra. Miesza się z wodą we wszystkich zakresach stężeń. pH 5 - 7 w 20 C Gęstość względna 1,010 - 1,025 g/cm ³ w 20C Lepkość: 3200 cP - 3800 cP, s2, rpm 6, 20 C, Brookfield Viscosimeter DV-I+
--

Nazwa wyrobu: Fashionline Liquid Soap – Płyn do mycia ciała i włosów - biały

Strona 3 z 4

Data sporządzenia: 05-04-2011 r.

Wydanie I

Temperatura

-wrzenia-nie określono

-zapłonu-nie określono

-topnienia-nie określono

-samozapłonu-nie określono

Palność –nie określono**Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach**

-

Współczynnik podziału n-oktanol/woda

-

10. Stabilność i reaktywność

Produkt stabilny w warunkach normalnych użytkowania i przechowywania.

11. Informacje toksykologiczne

-

12. Informacje ekologiczne

Ruchliwość: produkt dobrze rozpuszczalny w wodzie

Akumulacja: produkt nie powinien wykazywać skłonności do biokumulacji

Toksyeczność dla organizmów: brak danych

13. Postępowanie z odpadami

Produkt nie wymaga specjalnego unieszkodliwiania. Niszczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie utylizacji odpadów.

14. Informacje o transporcie

Nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów RID i ADR.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Nie jest mieszaniną niebezpieczną.

Klasyfikacji dokonano w oparciu o:

1/ 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

2/Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 18 lutego 2003r w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i środowiska stwarzanego przez substancje chemiczne (Dz.U.Nr 52 z 28 marca 2003 r ...,poz 467 ze zm.w Dz.U.Nr 16 z 2005 r poz.138)

3/ Ustawa z dn. 05 lipca 2002r. o zmianie ustawy o substancjach i preparatach chemicznych. Dz. U. z dn. 06 września 2002r., nr 142, poz. 1187

4/ Ustawa z dn. 13 września 2002r. o produktach biobójczych. Dz. U. z dn. 21 października 2002r., nr 175, poz. 1433 z póź. zmianami

5/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie Karty charakterystyki.

6/ Rozporządzenie (WE) nr 1907/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, Zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE.

7/ Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 września 2007r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych, Dz. U. nr 174, poz. 1222.

Nazwa wyrobu: Fashionline Liquid Soap – Płyn do mycia ciała i włosów - biały

Strona 4 z 4

Data sporządzenia: 05-04-2011 r.

Wydanie I

8/ Rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 marca 2004r. w sprawie detergentów
9/ Rozporządzenie komisji (WE) nr 907/2006 z dnia 20 czerwca 2006r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów w celu dostosowania jego załączników III i VII
10/ 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 199/45/WE oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.
11/ Ustawą z dnia 30 marca 2001r. o kosmetykach (Dz.U. nr 42 poz. 473) z późniejszymi zmianami.

16. Inne informacje

Preparat nie jest sklasyfikowany jako preparat niebezpieczny w warunkach stosowania zgodnych z przeznaczeniem. Nie wymaga stosowania symboli R i S.

Powyższe dane są zgodne z aktualnym stanem wiedzy i zostały zebrane pod kątem wymagań bezpieczeństwa, nie stanowią jednocześnie gwarancji własności produktu.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika.

Karta charakterystyki została sporządzona na żądanie odbiorcy.