

IMPULS MYDŁO

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

- 1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU:
NAZWA HANDLOWA: **IMPULS MYDŁO**
- 1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE:
Mydło w płynie do mycia rąk i całego ciała.
- 1.3. IDENTYFIKACJA FIRMY/PRZEDSIĘBIORSTWA:
PRODUCENT:
Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe „IMPULS”,
Władysław Fedluk
ul. Jelenia 2; 80-336 Gdańsk Oliwa, Polska
- 1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO: (58) 682-22-26, czynny całą dobę
Europejski numer alarmowy: 112, Pogotowie Ratunkowe: 999, Straż Pożarna: 998
- ZAKŁAD PRODUKCYJNY:
ul. Zastawna 34; 83-000 Pruszcz Gdański, Polska
tel.: (58) 692-29-62; fax.: (58) 683-50-20,
e-mail: impuls@impuls.pl

2. IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

- 2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY
Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny dla ludzi i środowiska.
- 2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA
Nie dotyczy
- 2.3. INNE ZAGROZENIA
Brak danych

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

- 3.1. MIESZANINY
Charakterystyka chemiczna: Kosmetyk jest wodnym roztworem środków powierzchniowo czynnych, substancji o właściwościach pielęgnacyjnych dla skóry rąk i ciała.
INGREDIENTS: Aqua, Sodium Chloride, Sodium Laureth Sulfate, Cocamide DEA, PEG-75 Lanolin, Cocamidopropyl Betaine, Citric Acid, Glycol Distearate, Lauramide MEA, Urea, Sodium Sulfate, Stearamide MEA, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

- 4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY
UWAGI OGÓLNE: Produkt nie zagraża zdrowiu człowieka.
OCZY: Oczy płukać dużą ilością bieżącej wody unikając silnego strumienia.
SPOŻYCIE: Przepłukać usta wodą, następnie podać do picia wodę, małymi porcjami.
- 4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA
Brak danych
- 4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM:
Nie dotyczy

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Produkt niepalny
- 5.1. ŚRODKI GAŚNICZE:
Pożar gasić środkami gaśniczymi odpowiednimi dla palącego się materiału.
- 5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROZENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ:
Nie dotyczy
- 5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ:
Nie dotyczy

6. ŚRODKI ZAPOBIEGANIA PRZYPADKOWEMU UWOLNIENIU

- 6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH
Produkt nie stanowi zagrożenia dla ludzi.
- 6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA:
Produkt nie stanowi zagrożenia dla środowiska.
- 6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA:
Nie dotyczy
- 6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI
Nie dotyczy

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

- 7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA:
W trakcie stosowania unikać kontaktu z oczami.
- 7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, ŁĄCZNIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI:
Mydło należy przechowywać w temperaturze 5÷35°C, zgodnie z PN-73/C-04820. Produkt należy pakować w opakowania jednostkowe, polietylenowe lub inne odpowiednio do przechowywania środków kosmetycznych.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI:
WARTOŚCI NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH STEŻEŃ NDS I NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH STEŻEŃ CHWILOWYCH NDSCH CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA W ŚRODOWISKU PRACY (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06 czerwca 2014r. - Dz. U. 2014, poz. 817):

IMPULS MYDŁO

Nie dotyczy

- 8.2. KONTROLA NARAŻENIA:
8.2.1. STOSOWNE TECHNICZNE ŚRODKI KONTROLI
Nie dotyczy
- 8.2.2. INDYWIDUALNE ŚRODKI OCHRONY, TAKIE JAK INDYWIDUALNY SPRZĘT OCHRONNY:
Korzystanie z produktu nie wymaga stosowania środków ochrony indywidualnej.
- 8.2.3. KONTROLA NARAŻENIA ŚRODOWISKA
Nie dotyczy

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- 9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH:
- | | Wartość/zakres |
|---|--|
| a) Wygląd: | biała, perłowa ciecz |
| b) Zapach: | charakterystyczny dla zastosowanych surowców |
| c) Próg zapachu: | brak danych |
| d) pH 1 % roztworu: | 5,5÷6,5 |
| e) Temperatura topnienia /krzepnięcia: | brak danych |
| f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: | nie określono |
| g) Temperatura zapłonu: | nie dotyczy |
| h) Szybkość parowania: | nie określono |
| i) Palność (ciała stałego, gazu): | nie dotyczy |
| j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: | nie dotyczy |
| k) Prężność par: | nie określono |
| l) Gęstość par: | nie określono |
| m) Gęstość względna (20°C): | 1,040÷1,060g/cm ³ |
| n) Rozpuszczalność: | w wodzie nieograniczona |
| o) Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: | nie określono |
| p) Temperatura samozapłonu: | nie dotyczy |
| q) Temperatura rozkładu: | nie określono |
| r) Lepkość: | nie określono |
| s) Właściwości wybuchowe: | nie dotyczy |
| t) Właściwości utleniające: | nie dotyczy |

- 9.2. INNE INFORMACJE: Nie dotyczy

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

- 10.1. REAKTYWNOŚĆ
Nie dotyczy
- 10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA
Produkt przechowywany w określonych warunkach magazynowania pozostaje stabilny przez okres 30 miesięcy od daty produkcji.
- 10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI
Nie dotyczy
- 10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ
Brak danych
- 10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE
Brak danych
- 10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU
Nie dotyczy

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

- 11.1. INFORMACJE DOTYCZĄCE SKUTKÓW TOKSYKOLOGICZNYCH
Ocenę właściwości drażniących i alergizujących przeprowadzono w Hamilton Poland S.A. U 25 probantów wyniki prób płatkowych wypadły ujemnie tzn. u nikogo nie obserwowano objawów podrażnienia, czy alergii związanej z aplikacją preparatu.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny dla środowiska.
Składniki preparatu ulegają biodegradacji w środowisku w co najmniej w 84%.

13. UWAGI DOTYCZĄCE UNIESZKODLIWIENIA ODPADÓW

13.1. METODY UNIESZKODLIWIENIA ODPADÓW

PRODUKT:
Zasady postępowania z odpadami zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21).
Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
Kod odpadu: 07 06 99 – inne niewymienione odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.

IMPULS MYDŁO

Produkt powinien być utylizowany zgodnie z lokalnymi przepisami.

Produkt nie może być skierowany do kanalizacji lub oczyszczalni ścieków w postaci nierozcieńczonej.

OPAKOWANIE:

Zasady postępowania z odpadami opakowaniowymi zgodnie z ustawą z dnia 13 czerwca 2013r. (Dz. U. 2013, poz. 888) o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi.

Kod opakowania: 15 01 02 – opakowanie z tworzyw sztucznych.

Opakowania wielokrotnego użytku po wypłukaniu mogą być powtórnie użyte lub poddane recyklingowi.

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Produkt nie podlega przepisom ADR / RID.

Produkt należy transportować zgodnie z PN-73/C-04820, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie opakowań.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I ŚRODOWISKA:****Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny**

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) z późn. zm.

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin z późn. zm.

Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) NR 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych

Rozporządzenie Komisji (WE) Nr 1152/2010 z dnia 8 grudnia 2010 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu technicznego, rozporządzenie (WE) nr 440/2008 ustalające metody badań zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

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

Ustawa z dnia 25 lutego 2011r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. Nr 63, poz. 322) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2012r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin (Dz. U. 2012, poz. 455) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 22 maja 2012r. w sprawie sposobu oznakowania miejsc, rurociągów oraz pojemników i zbiorników służących do przechowywania lub zawierających substancje niebezpieczne lub mieszaniny niebezpieczne (Dz.U. 2012. poz. 601)

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 11 czerwca 2012 w sprawie kategorii substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych, których opakowania wyposaża się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. 2012, poz. 668) z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817).

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach - Dz. U. 2013, poz. 21, z późn. zm.

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 09 grudnia 2014r w sprawie katalogu odpadów(Dz. U. 2014, poz.1923).

Ustawa z dnia 13 czerwca 2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. 2013, poz. 888). z późn. zm.

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO: Nie dotyczy**16. INNE INFORMACJE**

Powyższe informacje opracowano na podstawie dostępnej wiedzy w dniu publikacji i opisują wyrób z punktu widzenia wymogów ochrony zdrowia i środowiska naturalnego oraz bezpiecznych zasad postępowania. Arkusz danych bezpieczeństwa opracowany został jedynie jako wskazówka dla bezpiecznego operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja specyficznych własności wyrobu.

Format arkusza danych bezpieczeństwa został dostosowany do wymagań Rozporządzenia Komisji (UE) 2015/830 z dnia 28 maja 2015 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).