

IMPULS MYDŁO PLUS

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

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

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 ZAGROŻENIA
Brak danych

3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

- 3.1. MIESZANINY
Charakterystyka chemiczna: Produkt jest wodnym roztworem środków powierzchniowo czynnych, substancji antybakteryjnej oraz związków o właściwościach pielęgnacyjnych dla skóry rąk i ciała.
INGREDIENTS: Aqua, Sodium C12-15 Pareth Sulfate, Sodium Chloride, Cocoamidopropyl Betaine, Cocamide DEA, PEG-75 Lanolin, Chlorhexidine Digluconate, Sodium Laureth Sulfate, Lauramide MEA, Stearamide MEA, Citric Acid, 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 ZAGROŻENIA 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, ŁĄCZENIE Z INFORMACJAMI DOTYCZĄCYMI WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI:
Wyrób należy przechowywać w temperaturze 5÷35°C, zgodnie z PN-73/C-04820. Produkt należy pakować w opakowania jednostkowe, polietylenowe lub inne odpowiednie do przechowywania środków kosmetycznych.

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

- 8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI:
WARTOŚCI NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ NDS I NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ 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):
Nie dotyczy

IMPULS MYDŁO PLUS

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:	perłowa, biała 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 dotyczy
g)	Temperatura zapłonu:	nie dotyczy
h)	Szybkość parowania:	brak danych
i)	Palność (ciała stałego, gazu):	produkt niepalny
j)	Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości:	nie dotyczy
k)	Prężność par:	nie dotyczy
l)	Gęstość par:	nie dotyczy
m)	Gęstość względna (20°C):	1,040-1,050 g/cm³
n)	Rozpuszczalność:	w wodzie nieograniczona
o)	Współczynnik podziału: n-oktanol/woda:	nie dotyczy
p)	Temperatura samozapłonu:	nie dotyczy
q)	Temperatura rozkładu:	brak danych
r)	Lepkość:	brak danych
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 12 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 Gabinetie Dermatologicznym firmy "Kogotest" w Gdańsku. U wszystkich badanych, zarówno u osób zdrowych, jak i w grupie osób z chorobami skóry, próby nasłódkowe z badanym preparatem wypadły ujemnie, tzn. u nikogo nie obserwowano objawów chorobowych w miejscach przylegania płatków ani występowania zmian skórnych w miejscach odległych.

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 tuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków.
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 wytlukaniu 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.

IMPULS MYDŁO PLUS**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) nr 453/210 z dnia 20 maja 2010r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).

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. 445).

Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 06 czerwca 2014r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. 2014, poz. 817).

Ustawa o kosmetykach z dnia 30 marca 2001 roku (Dz. U. Nr 42, poz. 47), z późn. zm.

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

Ustawa o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. 2013, poz. 21).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001, Nr 112, poz. 1206).

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

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) nr 453/210 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniającego Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).