

## **FX mydło w płynie gaj oliwny**

Wydanie II

Data wydania: 10-07-2013

Data aktualizacji: 28-07-2015

### **KARTA CHARAKTERYSTYKI MIESZANINY**

(podstawa: Rozporządzenie Komisji UE nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady z 18 grudnia 2006r. ws. REACH)

#### **1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.**

##### **1.1 Identyfikator produktu.**

FX mydło w płynie gaj oliwny

##### **1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane.**

Zastosowania zidentyfikowane: Mydło do mycia ciała ludzkiego (skóry)

Zastosowania odradzane: zastosowania inne niż powyższe nie są rekomendowane dopóki nie zostanie przeprowadzona ocena ryzyka (przed pierwszym użyciem lub zastosowaniem), która wskaże sposoby kontroli narażenia.

##### **1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki.**

DAN POL S.C.

01-707 Warszawa

ul. Kiełpińska 6m36

tel. 46 856 96 62

Zakład produkcyjny:

Franciszków

ul. Dębowa 47b

96-315 Wiskitki

Tel/fax (+48) 46 856 96 62

[danpol@danpol.com.pl](mailto:danpol@danpol.com.pl)

##### **1.4 Telefon alarmowy.**

(+48) 46 856 96 62 w godz. 8:00-15:00

lub najbliższa terenowa jednostka Straży Pożarnej.

Informacja toksykologiczna w Polsce: (+48) 42 631 47 24

#### **2. Identyfikacja zagrożeń.**

**Produkt jest kosmetykiem.**

**Ocenę bezpieczeństwa przeprowadzono na podstawie wymagań Rozporządzenia WE 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczącego produktów kosmetycznych.**

##### **2.1 Klasyfikacja mieszaniny**

Produkt nie klasyfikuje się jako niebezpieczny.

##### **Zagrożenia dla zdrowia człowieka.**

Produkt nie klasyfikuje się jako niebezpieczny.

##### **Zagrożenia dla środowiska.**

Produkt nie klasyfikuje się jako niebezpieczny.

##### **Zagrożenia fizyczne/chemiczne.**

Produkt nie klasyfikuje się jako niebezpieczny.

##### **2.2 Elementy oznakowania.**

Produkt nie klasyfikuje się jako niebezpieczny, więc nie ma konieczności umieszczania symboli ostrzegawczych oraz zwrotów H i P.

## **FX mydło w płynie gaj oliwny**

### **2.3 Inne zagrożenia**

Nie zidentyfikowano innych zagrożeń

### **3. Skład i informacja o składnikach.**

Niebezpieczne składniki preparatu:

Nazwa / rodzaj związku	Nazwa INCI	Nr CAS	Zawartość %	Klasyfikacja wg 1272/2008
Sól sodowa siarczanu oksyetylenowanego alkoholu laurylowego	Sodium Laureth Sulfate	68891-38-3	5-10	Skin Corr./Irrit. 2, Eye Dam./Irrit 1, Aquatic Chron. 3, H318, H315, H412
Kokamidopropylobetaina	Cocamidopropyl Betaine	61789-40-0	<5	Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 3 H318 H412
Gliceryna	Glycerin	56-81-5	< 5 %	Substancja nie sklasyfikowana jako niebezpieczna
Dietanoloamid kwasów tłuszczowych z oleju kokosowego	Cocamide DEA	68603-42-9	< 5 %	Skin Corr./Irrit. 2, Eye Dam./Irrit 1, H318, H315,
Mieszanina 5-Chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on / 2-Metylo-2H-izotiazol-3-on (3:1)	Methylchloroisoithiazolinone, Methylisoithiazolinone	55965-84-9	<0,0015	Acute Tox. 3 Skin Corr. 1B Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1 Aquatic Chronic 1 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410

Znaczenie zwrotów H podane jest w punkcie 16 karty charakterystyki

### **4. Środki pierwszej pomocy.**

#### **4.1. Opis środków pierwszej pomocy.**

##### **Kontakt ze skórą.**

Nie dotyczy.

##### **Kontakt z oczami:**

Przeplukać oczy przez kilka minut (ok. 5) dużą ilością wody, trzymając powieki szeroko rozwarte. Unikać silnego strumienia wody ze względu na ryzyko uszkodzenia rogówki. W razie utrzymywania się podrażnienia konsultować z okulistą.

##### **Narażenie inhalacyjne:**

Nie dotyczy

##### **Połknięcie:**

Natychmiast płukać usta wodą, nie wywoływać wymiotów. Konsultować z lekarzem.

#### **4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia.**

Narażenie inhalacyjne: Brak

## **FX mydło w płynie gaj oliwny**

Kontakt ze skórą: Brak

Kontakt z oczami: Możliwe podrażnienie oka, ból, łzawienie.

Spożycie: W przypadku dużych ilości możliwe wymioty, biegunka.

### **4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym.**

Leczenie objawowe

### **5. Postępowanie w przypadku pożaru.**

Preparat nie jest palny.

#### **5.1. Środki gaśnicze:**

##### **Zalecane środki gaśnicze.**

Pożary w obecności produktu gasić środkami odpowiednimi dla palących się materiałów.

##### **Nieodpowiednie środki gaśnicze.**

Zwarty strumień wody – ryzyko rozprzestrzeniania się pożaru.

#### **5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną.**

Brak szczególnych zagrożeń.

#### **5.3. Informacja dla straży pożarnej**

Nie należy przebywać w zagrożonej ogniem strefie bez odpowiedniego ubrania ochronnego.

### **6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska.**

#### **6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych.**

Powiadomić odpowiednie służby ratunkowe. Należy przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny.

#### **6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska.**

Nie należy dopuścić do przedostania się produktu do wód gruntowych, zbiorników i cieków wodnych ani do kanalizacji. W przypadku uwolnienia większych ilości należy powiadomić odpowiednie służby ratunkowe.

#### **6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia.**

Duże ilości odpompować. Pozostałość zbierać z materiałem sorpcyjnym (np. piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący). Zebrany materiał potraktować jak odpady i dalej postępować wg p.13. Pozostałości zmyć dużą ilością wody.

#### **6.4. Odniesienia do innych sekcji.**

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochronnego podano w sekcji 8.

Dodatkowe informacje dotyczące postępowania z odpadami podano w sekcji 13.

### **7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie.**

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania.**

Postępowanie zgodne z przepisami z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Podczas pracy z preparatem nie należy jeść, pić i palić papierosów. Unikać kontaktu z oczami. Unikać rozchlapywania.

#### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności.**

Przechowywać w temperaturze 5-35 °C, w suchym, dobrze wentylowanym pomieszczeniu, w prawidłowo oznakowanym szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Jeżeli przepakowanie jest konieczne, upewnić się czy nowe opakowanie jest odpowiednie dla rodzaju produktu. Przechowywać z dala od żywności, pasz i leków. Unikać długotrwałego bezpośredniego nasłonecznienia.

#### **7.3 Szczególne zastosowania końcowe.**

Mydło do mycia ciała ludzkiego (skóry)

## **FX mydło w płynie gaj oliwny**

### **8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej.**

#### **8.1. Parametry dotyczące kontroli**

Normy ekspozycji dla zagrożeń zawodowych zgodnie z obowiązującymi przepisami - brak

#### **8.2 Kontrola narażenia.**

Produkt jest bezpieczny podczas stosowania zgodnie z przeznaczeniem i dającymi się racjonalnie przewidzieć innymi zastosowaniami produktu. Specjalna analiza kontroli narażenia nie jest konieczna.

#### **Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny**

Produkt jest bezpieczny – dodatkowe środki ochronne nie są wymagane

#### **Ochrona dróg oddechowych**

Nie wymagana w normalnych warunkach użytkowania.

#### **Ochrona oczu.**

Nie wymagana w normalnych warunkach użytkowania. Zalecane okulary ochronne w przypadku niebezpieczeństwa zanieczyszczenia oczu.

#### **Ochrona rąk i ciała.**

Nie wymagana w normalnych warunkach użytkowania.

#### **Materiał, z którego wykonane są rękawice ochronne.**

Nie dotyczy

#### **Typowy lub minimalny czas wytrzymałości materiału, z którego są wykonane rękawice.**

Nie dotyczy

#### **Kontrola narażenia środowiska.**

Nie dotyczy

### **9. Właściwości fizyczne i chemiczne**

#### **9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Wygląd: Zielona, jednorodna ciecz

Zapach: Charakterystyczny dla użytej kompozycji zapachowej

Próg zapachu: Brak danych

pH: 5,5 – 6,5

Temperatura topnienia/krzepnięcia: nieco poniżej 0°C

Początkowa temperatura wrzenia i zakres wrzenia: 100°C

Temperatura zapłonu: Nie dotyczy

Szybkość parowania: Nie dotyczy

Palność: Nie dotyczy

Górna granica wybuchowości: Nie dotyczy

Dolna granica wybuchowości: Nie dotyczy

Prężność par: Brak danych

Gęstość par względem powietrza: Nie dotyczy

Gęstość w 25°C: 1,00 -1,10 g/cm<sup>3</sup>

Rozpuszczalność w wodzie: Rozpuszczalny w dowolnych proporcjach

Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach: Brak danych

Współczynnik podziału n-oktanol/woda: Brak danych

Temperatura samozapłonu: Nie dotyczy

Temperatura rozkładu: Brak danych

Lepkość: Brak danych

Właściwości wybuchowe: Nie stwierdzono.

Właściwości utleniające: Brak danych

Masa cząsteczkowa: Nie dotyczy (mieszanina kilku substancji)

Stan skupienia w 20°C: Ciecz

#### **9.2. Inne informacje.**

## **FX mydło w płynie gaj oliwny**

Nie dotyczy

### **10. Stabilność i reaktywność.**

#### **10.1. Reaktywność.**

Produkt nie wykazuje szczególnej reaktywności.

#### **10.2. Stabilność chemiczna.**

Produkt stabilny w normalnych warunkach użytkowania i podczas przechowywania zgodnie z zaleceniami opisanymi w punkcie 7.

#### **10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji.**

Nie stwierdzono w warunkach normalnego użytkowania.

#### **10.4. Warunki, których należy unikać.**

Należy unikać długotrwałego, bezpośredniego działania promieni słonecznych, wysokiej temperatury, mrożenia.

#### **10.4. Materiały niezgodne.**

Wszystkie związki gwałtownie reagujące z wodą (np. metale lekkie, bezwodniki kwasowe).

#### **10.6. Niebezpieczne produkty rozpadu.**

Nie ma w zalecanych warunkach użytkowania.

### **11. Informacje toksykologiczne.**

#### **11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

**Toksyczność ostra:** Nie są znane poważne skutki niepożądane lub zagrożenia krytyczne .

**Działanie drażniące:** Brak

**Działanie żrące:** Brak

**Działanie uczulające:** Nie stwierdzono

**Toksyczność dla dawki powtarzalnej:** Nie są znane poważne skutki niepożądane lub zagrożenia krytyczne.

**Rakotwórczość:** Nie stwierdzono

**Mutagenność:** Nie stwierdzono

**Szkodliwe działanie na rozrodczość:** Nie stwierdzono

### **12. Informacje ekologiczne**

#### **12.1. Toksyczność.**

Produkt nie został sklasyfikowany jako szkodliwy.

#### **12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

Występujące w preparacie detergenty są biodegradowalne zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 648/2004

#### **12.3. Zdolność do bioakumulacji.**

Brak danych.

#### **12.4. Mobilność w glebie**

Brak danych.

#### **12.5. Wyniki oceny własności PBT i vPvB**

Substancje obecne w preparacie nie są klasyfikowane jako PBT i vPvB

#### **12.6. Inne szkodliwe skutki działania.**

Brak

### **13. Postępowanie z odpadami.**

#### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

## **FX mydło w płynie gaj oliwny**

Odpady produktu rozcieńczyć wodą, zużyć lub wylać do kanalizacji.  
Opakowanie po produkcji wypłukać wodą. Składować razem z innymi odpadami komunalnymi.  
Przestrzegać obowiązujących przepisów dotyczących gospodarki odpadami

### **14. Informacje o transporcie.**

Przewozić w temperaturze 5-35 °C, w szczelnie zamkniętym oryginalnym pojemniku. Unikać długotrwałego bezpośredniego nasłonecznienia.

#### **14.1. Numer UN (numer ONZ)**

Nie dotyczy – produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

#### **14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN**

Nie dotyczy – produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

#### **14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie**

Nie dotyczy – produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

#### **14.4. Grupa pakowania**

Nie dotyczy – produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

#### **14.5. Zagrożenia dla środowiska**

Nie dotyczy – produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

#### **14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkowników**

Jak w punktach 6 do 8

#### **14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC**

Nie dotyczy – produkt nie sklasyfikowany jako niebezpieczny

### **15. Informacje dotyczące przepisów prawnych.**

#### **15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny.**

1. Rozporządzenie WE 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych.

2. Rozporządzenie 1907/2006/WE w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowania ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające 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/EWG i 2000/21/WE.

3. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. 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

4. Dyrektywa Rady z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawodawczych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych

5. Dyrektywa 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 31 maja 1999 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych

6. Dyrektywa Komisji 2006/8/WE z dnia 23 stycznia 2006 r. zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załączniki II, III i V do dyrektywy 1999/45/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącej się do zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania preparatów niebezpiecznych

## **FX mydło w płynie gaj oliwny**

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

8. Rozporządzenie 648/2004/WE Parlamentu europejskiego i Rady nr 648/2004 z 31-03-2004 w sprawie detergentów

### **Oznakowanie opakowania.**

Oznakowanie opakowań zgodne z Rozporządzeniem WE 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczących produktów kosmetycznych.

Rozporządzenie UE z 18.12.2006 nr 1907/2006

### **15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego.**

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Zgodnie z Rozporządzeniem WE 1223/2009 sporządzono raport bezpieczeństwa produktu kosmetycznego.

### **16. Inne informacje.**

#### **Wykaz zwrotów H z punktu 3 karty:**

H301 – Działa toksycznie po połknięciu.

H311 – Działa toksycznie w kontakcie ze skórą.

H312 – Działa szkodliwie w kontakcie ze skórą.

H314 – Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu.

H315 – Działa drażniąco na skórę.

H317 – Może powodować reakcję alergiczną skóry.

H318 – Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

H331 – Działa toksycznie w następstwie wdychania.

H332 - Działa szkodliwie w następstwie wdychania.

H335 – Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H400 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

H410 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

H412 – Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Powyższa informacja odnosi się do produktu jako takiego i jest zgodna ze specyfikacjami firmy DAN-POL

W przypadku mieszania z innymi substancjami konieczne jest upewnienie się, czy nie wystąpią nowe zagrożenia.

Informacje oddają naszą najlepszą wiedzę na temat produktu w momencie publikacji tej broszury. Niektóre dane mogą ulec zmianie.

Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość wystąpienia dodatkowych zagrożeń, jeśli produkt stosowany będzie do celów, do których nie jest przeznaczony. Niniejszą kartę używa się i powiela tylko dla celów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Odnośniki do aktów prawnych, regulacji umownych i oficjalnych dokumentów w żadnym razie nie mogą być traktowane jako wyczerpujące.

Niniejsza karta charakterystyki została opracowana na podstawie kart charakterystyki dostarczonych przez producentów/importerów surowców, obowiązujących przepisów oraz wiedzy na temat chemii.

#### **Zmiany w stosunku do wersji poprzedniej:**

Aktualizacja sekcji 3.