

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## 1. Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikacja preparatu

Mydło w płynie „Tajfun” - Awokado

### 1.2. Zastosowanie preparatu

Mydło w płynie przeznaczone jest do mycia rąk

### 1.3. Identyfikacja przedsiębiorstwa

Zakład Chemii Gospodarczej „Tajfun” s.c. ul. Przemysłowa 1,  
44-335 Jastrzębie Zdrój +48 (032) 4733330

e-mail : [biuro@chemia-tajfun.pl](mailto:biuro@chemia-tajfun.pl)

### 1.4. Telefon alarmowy :

+48 (032) 4733330 w godz. 9.00 - 17.00

## 2. Identyfikacja zagrożeń

Produkt nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów

### Identyfikacja preparatu

### 3. Skład i informacja o składnikach

2,0 - 5,0 % - Sól sodowa oksyetylowanego, siarczanowanego alkoholu laurylowego  
nr CAS 3088-31-1 , Xi R36/38 , nr WE 221-416-0

1,0 – 2,0 % - Dietanoloamid kwasów tłuszczowych kokosowych nr CAS 68603-42-9,  
Xi R36/38 , nr WE 271-657-0

### 4. Pierwsza pomoc

#### Drogi oddechowe:

Brak zagrożeń

#### Oczy:

Płukać obficie oczy wodą. W razie potrzeby skontaktować się z lekarzem .

#### Skóra:

Brak zagrożeń

#### Połknięcie:

Spowodować wymioty . Wezwać lekarza.

#### Objawy zatrucia / narażenia:

Preparat nietoksyczny. Po spożyciu mogą wystąpić nudności

## 5. Postępowanie w przypadku pożaru

#### Środki gaśnicze:

Preparat niepalny. Pożary w obecności preparatu gasić środkami gaśniczymi właściwymi dla palących się przedmiotów

#### Zabronione środki gaśnicze:

Brak

**Szczególne zagrożenia:**

Brak szczególnych zagrożeń

**Specjalistyczny sprzęt ochronny dla strażaków:**

Brak szczególnych zaleceń.

**6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska****Indywidualne środki ostrożności:**

Rękawice ochronne

**Środowiskowe środki ostrożności:**

Produkt nie stwarza szczególnych zagrożeń , jednak przy dużych wyciekach nie dopuścić do przedostania się do zbiorników wodnych oraz wód gruntowych .

**Metoda oczyszczania:**

Przy dużych wyciekach miejsca wycieku posypać materiałem chłonnym i zebrać do osobnych opakowań . Utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami .

**7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie****Postępowanie z preparatem:**

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa

**Magazynowanie**

Mydło w płynie należy przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach w pomieszczeniach o wilgotności względnej 70% i temp. nie niższej niż +5°C . Opakowania transportowe należy składować na wysokość 5 warstw opakowań zbiorczych.

**8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej****Ochrona dróg oddechowych:**

Nie dotyczy

**Ochrona ciała:**

Nie dotyczy

**Ochrona rąk:**

Nie dotyczy

**Ochrona oczu:**

Nie dotyczy

**Normatywy higieniczne:**

Nieokreślone

**9. Własności fizyczne i chemiczne**

Wygląd : lepka przezroczysta ciecz koloru zielonego

Zapach : przyjemny , właściwy dla użytej kompozycji zapachowej

pH : 5,00 – 7,00

temperatura wrzenia : nie dotyczy

temperatura topnienia : nie dotyczy

prężność par: nie dotyczy

gęstość w 20 °C : ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

rozpuszczalność w wodzie w 20 °C : bardzo dobra

rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach : - etanol

## 10. Stabilność i reaktywność

### Warunki, których należy unikać :

Chronić przed niskimi temperaturami

### Materiały, których należy unikać:

Brak

### Niebezpieczne produkty rozkładu:

Brak

## 11. Informacje toksykologiczne

### Toksyczność ostra doustna:

### Toksyczność ostra doustna:

Dla soli sodowej oksyetylowanego, siarczanowanego alkoholu laurylowego :

LD<sub>50</sub>, mg/kg (szczur) : 9421 (dla stężenia 25-27 %)

Dla dietanoloamidu :

LD<sub>50</sub>, mg/kg (szczur) : > 9940

### Toksyczność ostra dermalna:

Brak danych

### Toksyczność inhalacyjna:

Brak danych

### Kontakt z oczami:

Może działać drażniąco

### Efekty przedłużonego /powtarzalnego narażenia:

Możliwe zaczerwienienia skóry

### Działanie mutagenne:

Brak danych

### Działanie genotoksyczne:

Brak danych

## 12. Informacje ekologiczne

### Ruchliwość:

Lepka ciecz rozpuszczalna w wodzie

### Degradowalność:

Środki powierzchniowo czynne są biodegradowalne i spełniają wymogi rozporządzenia WE Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 31. marca 2004 r. w sprawie detergentów (Dz. Urz. UE.L.2004 nr104) .

### Akumulacja:

Nie akumuluje się

### Toksyczność dla organizmów wodnych

Dla soli sodowej oksyetylowanego, siarczanowanego alkoholu laurylowego

Toksyczność ostra dla ryb LC<sub>50</sub>, mg/l (gupik) : 1,5 - 1,8

Toksyczność ostra dla skorupiaków LC<sub>50</sub>, mg/l: (Rozwielitka) : 1 - 50

Toksyczność ostra alg LC<sub>50</sub>, mg/l : 4 - 65

Dla dietanoloamidu :

Toksyczność ostra dla ryb LC<sub>50</sub>, mg/l : 6,9

Toksyczność ostra dla skorupiaków LC<sub>50</sub>, mg/l: (Dafnie) : 6,2  
Toksyczność ostra alg LC<sub>50</sub>, mg/l : 5,6

### 13. Postępowanie z odpadami

Po użyciu popłuczyny kierować do kanalizacji

### 14. Informacje o transporcie

Klasa niebezpieczeństwa w transporcie RID/ADR : nie podlega  
Numer wg ONZ : nie dotyczy  
Numery rozpoznawcze: nie dotyczy  
Nalepka ostrzegawcza numer: nie dotyczy  
Informacje dodatkowe: nie dotyczy

### 15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy prawne:

- Ustawa z dnia 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych / Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami/
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16.11.2007 /Dz. U. Nr 215, poz. 1588 / w sprawie karty charakterystyki
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 04.09.2007 /Dz. U. Nr 174, poz. 1222 /zmieniające rozporządzenie w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia /Dz. U. Nr 173, poz. 1679 z roku 2003/ w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych,
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005 /Dz.U. Nr 201, poz. 1674/ w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem,
- Postępowanie z odpadami na podstawie Ustawy o Odpadach / Dz. U. Nr 62, poz. 628 z roku 2001/ z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dnia 27.09.2001 w sprawie katalogu odpadów / Dz.U. nr 112 poz. 1206/)
- Rozporządzenie MPiPS z dn. 29.11.2002r /Dz.U. Nr 217 poz. 1833/ . w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 31. marca 2004 r. w sprawie detergentów z późn. zmianami.
- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH

### 16. Inne informacje

#### Źródła danych :

Karta opracowana na podstawie kart charakterystyki surowców wchodzących w skład mydła w płynie

#### Wykaz zwrotów R :

R36/38 – Działa drażniąco na oczy i skórę

Powyższa karta charakterystyki została opracowana w oparciu o aktualny stan wiedzy i dotyczy produktu w postaci w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące produktu przedstawiono wyłącznie dla uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa . W przypadku , gdy warunki stosowania produktu znajdują się poza kontrolą producenta, odpowiedzialność za właściwe stosowanie preparatu spada na użytkownika. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania pracowników , którzy mają kontakt z preparatem, o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej zawartych w niniejszej karcie charakterystyki.