

Antybakteryjne mydło w płynie CleanPro Standard - Konwalia

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

## **SEKC JA 1 : Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa.**

### **1.1 Identyfikator produktu .**

nazwa wyrobu :

Antybakteryjne mydło w płynie CleanPro Standard – Konwalia

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

Mydło przeznaczone jest do codziennego mycia rąk .

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

GARCHEM GARCZAREK Spółka Jawna

Kąkolewo 68 A 62-066 Granowo

e-mail : [garchem@garchem.pl](mailto:garchem@garchem.pl)

### **1.4 Numer telefonu alarmowego :**

+48 61 44-72-262 pn. – pt. w godz. 9.00 - 17.00

## **SEKC JA 2: Identyfikacja zagrożeń**

### **2.1 Klasyfikacja substancji, lub mieszaniny .**

Produkt jest kosmetykiem i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny w myśl obowiązujących przepisów.

### **2.2 Elementy oznakowania.**

Nie dotyczy

### **2.3 Inne zagrożenia**

Nie dotyczy .

## **SEKC JA 3 : Skład/ informacja o składnikach**

### **3.1 Substancje**

Nie dotyczy

### **3.2 M i e s z a n i n y**

Mieszanina anionowych i niejonowych środków powierzchniowo czynnych, z dodatkiem gliceryny, środka zaperlającego, antybakteryjnego i konserwującego oraz kompozycji zapachowej

<5,0 % sól sodowa oksyetylenowanego siarczanu alkoholu tłuszczowego C 12-14,

nr indeksowy: nie dotyczy, nr CAS 68891-38-3, nr WE 500-234-8,

nr rejestracji 01-2119488639-16-XXXX

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Eye Dam. 1, H318 powoduje poważne uszkodzenie oczu ; Skin Irrit.2, H315 działa drażniąco na skórę

<1,0 % dietanoloamid kwasów tłuszczowych oleju kokosowego, nr indeksowy :

nie dotyczy, nr CAS 8051-30-7, nr WE 232-483-0, nr rejestracji: brak danych

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Eye Dam. 1, H318

powoduje poważne uszkodzenie oczu ; Skin Irrit.2 , H315 działa

drażniąco na skórę ; Acute Tox.4, H302 działa szkodliwie o połknięci

<1,0 % wodny roztwór adduktu tlenu etylenu do lanoliny, nr indeksowy : nie

dotyczy, nr CAS 61790-81-6, nr WE polimer . Nr rejestracji : nie dotyczy .

Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Aquatic Acute.1 , H400 działa bardzo

### **Antybakteryjne mydło w płynie CleanPro Standard - Konwalia**

toksycznie na organizmy wodne  
0,1 – 0,3 % Triclosan nr CAS 3380-34-5, WE 222-182-2 ,  
nr indeksowy 604-070-00-9 nr rejestracji : -  
Klasyfikacja wg Rozporządzenia 1272/2008: Eye Irrit.2 H319 działa drażniąco na oczy, Skin Irrit.2 H315 działa drażniąco na skórę, Aquatic Acute1 H400 działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, Aquatic Chronic 1 H410 działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### **SEKCJA 4. Środki pierwszej pomocy**

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

###### **Drogi oddechowe:**

Nie występuje.

###### **Oczy:**

Przepłukać oczy wodą . W przypadku wystąpienia podrażnienia skontaktować się z lekarzem.

###### **Skóra:**

Nie występuje.

###### **Połknięcie:**

Brak

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

Brak

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

Brak

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

##### **5.1 Środki gaśnicze:**

Produkt niepalny . Pożary w obecności preparatu gasić środkami właściwymi dla palących się materiałów .

##### **5.2 Szczegółowe zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną**

Brak

##### **5.3 Informacje dla straży pożarnej**

Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury chłodzić wodą z bezpiecznej odległości. O ile to możliwe usunąć produkt z obszaru zagrożenia.

Środki ochrony dróg oddechowych, ubranie i rękawice ługoodporne

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

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

Odzież ochronna , rękawice ochronne z tworzywa sztucznego

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

O ile to możliwe zlikwidować wyciek. Nie dopuścić do przedostania się do wód gruntowych, zbiorników wodnych i kanalizacji

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

Przy dużych wyciekach miejsce gromadzenia się cieczy obwałować , zebraną ciecz odpompować. Małe ilości cieczy przysypać niepalnym materiałem chłonnym ,

### **Antybakteryjne mydło w płynie CleanPro Standard - Konwalia**

zebrać do zamykanego pojemnika i skierować do utylizacji , a zanieczyszczoną powierzchnię spłukać obficie wodą .

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

Informacje dotyczące odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej podano w sekcji 8

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13

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

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

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa .

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

Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach nie narażonych na działanie promieni słonecznych , w wydzielonym pomieszczeniu magazynowym w temperaturze dodatniej .

#### **7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Nieznane

### **SEKCJA 8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

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

Najwyższe dopuszczalne stężenia :

( wg rozporządzenia MPiPS z dn. 29.11.2002 ; Dz.U. Nr 217 poz. 1833 z późn. zm.)

NDS i NDSCh nieokreślone

#### **8.2 Kontrola narażenia**

##### **Ochrona dróg oddechowych:**

Nie jest wymagana

##### **Ochrona ciała:**

Nie jest wymagana

##### **Ochrona rąk:**

Nie jest wymagana

##### **Ochrona oczu:**

Nie jest wymagana

### **SEKCJA 9. Własności fizyczne i chemiczne**

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

Wygląd : lepka ciecz barwy białej

Zapach : przyjemny, właściwy dla użytej kompozycji zapachowej

pH : 6,00-8,00

temperatura wrzenia [°C] : ok. 100

temperatura topnienia [°C] : ok. 0

temperatura zapłonu [°C] : brak danych

temperatura samozapłonu [°C] : nie dotyczy

dolna granica wybuchowości : nie dotyczy

górną granicę wybuchowości : nie dotyczy

gęstość par względem powietrza : brak danych

współczynnik załamania światła : brak danych

współczynnik podziału n-oktanol – woda : brak danych

prężność par: brak danych

---

**Antybakteryjne mydło w płynie CleanPro Standard - Konwalia**

gęstość w 20 °C [ g/cm<sup>3</sup> ] : ok. 1,10  
rozpuszczalność w wodzie w 20 °C : mieszalny  
rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach : brak danych

**9.2 Inne informacje**

Brak

**SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność**

**10.1 Reaktywność**

Produkt nie wykazuje aktywności.

**10.2 Stabilność chemiczna**

Produkt stabilny chemicznie.

**10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak danych

**10.4 Warunki, których należy unikać**

Unikać przemrożenia.

**10.5 Materiały niezgodne**

Brak .

**10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu**

Tlenki węgla, formaldehyd (jako produkt niecałkowitego spalania)

**SEKCJA 11. Informacje toksykologiczne**

**11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Stężenie oraz dawki śmiertelne i toksyczne :

Dla soli sodowej oksyetylenowanego siarczanowanego alkoholu tłuszczowego o łańcuchu C12 – C14

LD<sub>50</sub> doustnie, mg/kg (szczur) : >2000

LD<sub>50</sub> skóra, mg/kg (szczur): >2000

Dla dietanoloamidu kwasów tłuszczowych oleju kokosowego

LD<sub>50</sub>, doustnie mg/kg (szczur): >2000

Dla wodnego roztworu adduktu tlenku etylenu do lanoliny

Toksyczność ostra - doustnie: LD<sub>50</sub> > 20ml/kg (szczur) - dane literaturowe

Dla triclosanu

LD<sub>50</sub> doustnie, mg/kg (szczur) : >5000

LD<sub>50</sub> skóra, mg/kg (królik) : >6000

**SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**

**12.1 Toksyczność**

**Toksyczność dla organizmów wodnych**

Dane dla soli sodowej oksyetylenowanego siarczanowanego alkoholu tłuszczowego o łańcuchu C<sub>12-14</sub>

Toksyczność ostra dla ryb (Lebistes Reticulatus) LC<sub>50</sub> : 890 mg/l

Toksyczność ostra dla skorupiaków (Daphnia Magna) EC<sub>50</sub> : 6,5 mg/l

Dane dla triclosanu

Toksyczność ostra dla ryb LC<sub>50</sub> : 0,5 mg/l/96 h

Toksyczność ostra dla skorupiaków (Daphnia Magna) EC<sub>50</sub> : 0,4 mg/l/48 h

## **Antybakteryjne mydło w płynie CleanPro Standard - Konwalia**

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

Środki powierzchniowo czynne zawarte w preparacie 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) z późn. zm.

### **12.3 Zdolność do bioakumulacji**

Nie akumuluje się

### **12.4 Mobilność w glebie**

Brak danych

### **12.5 Wyniki oceny wartości PBT i vPvB**

Nie zawiera substancji PBT i vPvB

## **SEKCJA 13. Postępowanie z odpadami**

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

Przestrzegać ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi Dz.U. 2013 poz. 888, oraz rozporządzenia MOŚ z 09 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. , poz. 1923).

## **SEKCJA 14. Informacje dotyczące transportu**

### **14.1 Numer UN : Nie dotyczy**

### **14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN: Nie dotyczy**

### **14.3 Klasa(y) zagrożenia w transporcie : Nie dotyczy**

Numer rozpoznawczy : Nie dotyczy

Nalepka ostrzegawcza numer : Nie dotyczy

Kod klasyfikacyjny : Nie dotyczy

### **14.4 Grupa pakowania : Nie dotyczy**

### **14.5 Zagrożenia dla środowiska : nie**

### **14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkownika: nie dotyczy**

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

Brak danych

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

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

Przepisy prawne:

- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie REACH

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16.11.2007 /Dz. U. Nr 215, poz. 1588 / w sprawie karty charakterystyki

- 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 10.08.2012 /Dz. U. 2012 poz. 1018 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji chemicznych i ich mieszanin,

- Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 20.04. 2012r. (DZ.U. 2012, poz. 445w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych oraz niektórych mieszanin .

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 8 lutego 2010 /Dz.U. Nr 27, poz. 140/ 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.

### **Antybakteryjne mydło w płynie CleanPro Standard - Konwalia**

- Rozporządzenie (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 31. marca 2004 r. w sprawie detergentów z późn. zmianami.
- Rozporządzenie(WE) 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 roku w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin,
- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 453/2010 z dnia 20 maja 2010 r. zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) (Dz.Urz. L 133 z31.05.2010)

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

Brak danych

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

**Zmiany :** Dostosowanie do aktualnych przepisów

#### **Źródła danych :**

Karta opracowana na podstawie informacji własnych oraz kart charakterystyki surowców wchodzących w skład mieszaniny

#### **Wykaz zwrotów H :**

- H302 działa szkodliwie o połknięciu
- H315 działa drażniąco na skórę,
- H318 poważne uszkodzenie oczu
- H319 działa drażniąco na oczy
- H400 działa bardzo toksycznie na organizmy wodne
- H410 działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

#### **Objaśnienie skrótów i akronimów występujących w karcie charakterystyki**

- NDS Najwyższe dopuszczalne stężenie
- NDSCh Najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe
- NDSP Najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe
- vPvB (Substancja) Bardzo trwała i wykazująca bardzo dużą zdolność do bioakumulacji
- PBT (Substancja) Trwała, wykazująca zdolność do bioakumulacji i toksyczna
- LD50 Dawka, przy której obserwuje się zgon 50% badanych zwierząt
- LC50 Stężenie, przy którym obserwuje się zgon 50 % badanych zwierząt

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest stosowany. Dane dotyczące tego produktu przedstawiono w celu uwzględnienia wymogów bezpieczeństwa a nie jako gwarancję jego właściwości. Informacje zawarte w Karcie dotyczą wyłącznie tytułowego produktu i nie mogą być aktualne lub wystarczające dla tego produktu użytego w połączeniu z innymi materiałami lub różnych zastosowaniach. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu spada na użytkownika. Pracodawca jest zobowiązany do poinformowania wszystkich pracowników, którzy mają kontakt z produktem o zagrożeniach i środkach ochrony osobistej wyszczególnionych w tej karcie charakterystyki .