



**Mydło w płynie antybakteryjne „BARON” KONWALIA**

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

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

### **Identyfikator produktu .**

nazwa wyrobu :

Mydło w płynie antybakteryjne „BARON” Konwalia

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

Mydło przeznaczone jest do codziennego mycia rąk .

Zastosowania odradzane : nieznane

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

GARCHEM GARCZAREK Spółka Jawna Tel. 61 44-72-262

Kąkolewo 68 A 62-066 Granowo

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

### **Numer telefonu alarmowego :**

Informacja toksykologiczna w Polsce: 42 631 47 24 (w godz. 7-15)

Telefon alarmowy : 112

## **SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń**

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

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

### **Elementy oznakowania.**

Nie dotyczy

### **Inne zagrożenia**

Nie dotyczy .

## **SEKCJA 3 : Skład/ informacja o składnikach**

### **Substancje**

Nie dotyczy

### **Mieszanki**

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

<5,0 % Alkohole C12-14, etoksylovane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe,

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

0,1 – 0,3 % Triclosan nr CAS 3380-34-5, WE 222-182-2 ,

nr indeksowy 604-070-00-9 nr rejestracji : -



## **Mydło w płynie antybakteryjne „BARON” KONWALIA**

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** **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

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

Brak

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

Brak

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

#### **Środki gaśnicze:**

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

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

Brak

#### **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**

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

Odzież ochronna , rękawice ochronne z tworzywa sztucznego

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

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

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

**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****Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania**

Postępować zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami bezpieczeństwa.

**Warunki bezpiecznego magazynowania w tym informacje dotyczące wszelkich wzajemnych niezgodności.**

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

**Szczególne zastosowanie(-a) końcowe**

Nieznane

**SEKCJA 8. Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej****Parametry dotyczące kontroli**

Wartości DNEL i PNEC

Alkohole C12-14, etoksyłowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe

Nazwa produktu / składnika	Typ	Narażenie	Wartość	Populacja	Zaburzenie
Alkohole C12-14, etoksyłowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe	DNEL	Długotrwałe Skórny	2750 mg/kg Bw/dzień	Pracownicy	-
	DNEL	Długotrwałe Wdychanie	175 mg/m <sup>3</sup>	Pracownicy	-

Nazwa produktu / składnika	Typ	Dane szczegółowe przedziału medium	Wartość	Szczegóły metodologii
Alkohole C12-14, etoksyłowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe	PNEC	Słodka woda	0,24 mg/l	Czynniki oceny
	PNEC	Słodka woda	0,024 mg/l	Czynniki oceny
	PNEC	Słodka woda	0,071 mg/l	Czynniki oceny
	PNEC	Osad słodkowodny	5,45 mg/kg	Podział równoważny
	PNEC	Osad słodkowodny	0,545 mg/kg	Podział równoważny
PNEC	Gleba	0,946 mg/kg	Podział równoważny	



## **Mydło w płynie antybakteryjne „BARON” KONWALIA**

Najwyższe dopuszczalne stężenia : nie dotyczy

Rozporządzenie MRPiPS z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy , Dz. U. 2018 poz. 1286.)

### **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**

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

Wygląd : lepka, opalizująca, biała ciecz

Zapach : przyjemny, właściwy dla użytej kompozycji zapachowej

pH : 5,00 – 7,00

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

gęstość w 20 °C [ g/cm<sup>3</sup> ] : 1,04 - 1,10

rozpuszczalność w wodzie w 20 °C : mieszalny

rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach : brak danych

#### **Inne informacje**

Brak

### **SEKCJA 10. Stabilność i reaktywność**

#### **Reaktywność**

Produkt nie wykazuje aktywności.

#### **Stabilność chemiczna**

Produkt stabilny chemicznie.

#### **Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji**

Brak danych

#### **Warunki, których należy unikać**

Unikać przemrożenia.



## Mydło w płynie antybakteryjne „BARON” KONWALIA

### **Materiały niezgodne**

Brak .

### **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, składniki:

Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe

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

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

Dla triclosanu

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

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

## **SEKCJA 12. Informacje ekologiczne**

### **Toksyczność**

#### **Toksyczność dla organizmów wodnych**

Alkohole C12-14, etoksylowane (1-2.5 TE), siarczanowane, sole sodowe

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

### **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.

### **Zdolność do bioakumulacji**

Nie akumuluje się

### **Mobilność w glebie**

Brak danych

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

Nie zawiera substancji PBT i vPvB

### **Inneszkodliwe skutki działania**

Brak danych

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

### **13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów**

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



### **Mydło w płynie antybakteryjne „BARON” KONWALIA**

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**

**Numer UN :** Nietyczy

**Prawidłowa nazwa przewozowa UN:** Nietyczy

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

Numer rozpoznawczy : Nietyczy

Nalepka ostrzegawcza numer : Nietyczy

Kod klasyfikacyjny : Nietyczy

**Grupa pakowania :** Nietyczy

**Zagrożenia dla środowiska :** nie

**Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:** nie dotyczy

**Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL i Kodeksem IBC :**

Brak danych

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

**Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji, lub mieszaniny**

Przepisy prawne:

-Ustawa o produktach kosmetycznych z dnia 04.10.2018 r. , Dz. U. 2018 poz. 2227.

-Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30.03.2005 r. w sprawie list substancji niedozwolonych, lun dozwolonych z ograniczeniem do stosowania w kosmetykach oraz znaków graficznych umieszczanych na opakowaniach kosmetyków, Dz. U. Nr 72, poz. 642 z późn. zm.

-Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30.11.2009 r. dotyczącego produktów kosmetycznych z późn. zm.

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

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

-Rozporządzenie MOŚ z 09 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014 r. , poz. 1923).

-2015/830 Rozporządzenie Komisji (UE) 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) z późn. zm.

#### **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,



### **Mydło w płynie antybakteryjne „BARON” KONWALIA**

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.