



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Data przygotowania dokumentu: 28.02.2018

Dokument nr: 18/02

Data zmiany: 08.03.2018

### **SEKCJA 1: IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA**

#### **1.1. Identyfikacja produktu**

Nazwa produktu: wielofunkcyjne chusteczki uniwersalne 50 szt.

#### **1.2. Identyfikacja zastosowanych substancji lub mieszaniny oraz przeznaczenia**

Zidentyfikowane zastosowanie: Chusteczki nawilżane – do użytku w domu

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

Sapro Temizlik Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Ortaköy Mahallesi, İtler Bulvarı No.27 – 34592

Ortaköy-Silivri-İstanbul TÜRKİYE

TEL:+90 212 734 3808

FAX:+90 212 734 3836

info@sapro.com.tr

[www.sapro.com.tr](http://www.sapro.com.tr)

Osoba do kontaktu: MS. Çağla AK

#### **1.4. Numer telefonu alarmowego**

SAPRO: 0090 212 7343808 (7/24)

### **SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ**

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

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008, Nie sklasyfikowany.

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

Zagrożenia typu NC - nie sklasyfikowany.

Zagrożenia - środki ostrożności NC - nie sklasyfikowany.

#### **2.3. Inne zagrożenia**

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji PBT ani vPvB.

### **SEKCJA 3: SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH**

#### **3.2 Mieszaniny**

Nazwa	CAS: EINECS:	%	Klasyfikacja (EC 1272/2008)
Phenoxyethanol	(CAS No) 122-99-6 (EC no) 204-589-7	< 1	Acute Tox. 4 * ; H302
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	(CAS-No.) 68424-85-1 (EC-No.) 270-325-2	< 0,2	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
Didecyldimethylammonium chloride	(CAS-No.) 7173-51-5 (EC-No.) 230-525-2	< 0,5	Acute Tox.; 3; H301 Skin Corr.; 1B; H314 Eye Dam.; 1; H318 Aquatic Acute; 1; H400 Aquatic Chronic; 2; H411



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Data przygotowania dokumentu: 28.02.2018

Dokument nr: 18/02

Data zmiany: 08.03.2018

### **SEKCJA 4: ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY**

#### **Wdychanie**

Nie ma ryzyka inhalacji. Brak zaleceń

#### **Połykanie**

W przypadku omdlenia, należy natychmiast zgłosić się do lekarza i pokazać to opakowanie lub etykiety

#### **Kontakt ze skórą**

Żadne niekorzystne skutki nie występują, gdy chusteczki są używane zgodnie z instrukcją. Skontaktować się z lekarzem w przypadku wystąpienia objawów.

#### **Kontakt z oczami**

Usunąć soczewki kontaktowe z oczu przed płukaniem. Natychmiast przemyć oczy dużą ilością wody, jednocześnie podnosząc powieki. Skontaktować się z lekarzem, jeśli objawy nie ustąpią.

### **SEKCJA 5: ŚRODKI PRZECIWOŻAROWE**

#### **5.1. Środki gaśnicze**

Używać ogólnie dostępne

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

Szczególne zagrożenia

W przypadku pożaru mogą powstawać toksyczne gazy

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

##### **Szczególne Procedury Gasnicze**

Unikać wdychania oparów pożarowych. Jeśli to możliwe, zwalczać ogień z pozycji chronionej. Chłodzić pojemniki wystawione na działanie ognia z wodą, aż do wyczerpania po wygaśnięciu ognia. Wyczyścić i zbierać wodę gaśniczą. Usunąć z obszaru pożaru wszystkie osoby nienależące do personelu udzielającego pomocy.

##### **Sprzęt ochronny dla strażaków**

Podczas gaszenia pożaru stosować respirator dostarczany z powietrzem. Maski ochronne, rękawice ochronne i kaski ochronne.

### **SEKCJA 6: POSTĘPOWANIE W SYTUACJI PRZYPADKOWEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA**

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

Unikać kontaktu z oczami

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

Nie oczekuje się, że będą niebezpieczne dla środowiska

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

Zebrać mechanicznie. Zebrać wyciek za pomocą łopaty, miotły itp. I użyć ponownie, jeśli to możliwe. Usunąć duże ilości wycieków / odpadów zgodnie z umową z lokalnymi władzami. W celu utylizacji odpadów, patrz sekcja 13.

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

Usuwanie odpadów - patrz sekcja 13.

### **SEKCJA 7: OBSŁUGA I PRZECHOWYWANIE**

#### **7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznej obsługi**

Przeczytaj i postępuj zgodnie z zaleceniami producenta. Unikać kontaktu z oczami. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych.

#### **7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi szczególnego postępowania**

Przechowywać w szczelnie zamkniętym oryginalnym opakowaniu w suchym, chłodnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych

#### **7.3. Specyficzne zastosowania końcowe**

Określone zastosowania tego produktu zostały szczegółowo opisane w sekcji 1.2.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Data przygotowania dokumentu: 28.02.2018

Dokument nr: 18/02

Data zmiany: 08.03.2018

### **SEKCJA 8: KONTROLE NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

Brak szczególnych środków kontroli narażenia i środków ochrony indywidualnej związanych z tym produktem

### **SEKCJA 9: WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

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

<b>Wygląd</b>	Płyn jest absorbowany do postaci stałej. (Włóknina)
<b>Kolor</b>	Bezbarwny biały. (Chusteczki nawilżane)
<b>Zapach</b>	Perfumowane
<b>Temperatura topnienia (° C)</b>	N / A
<b>Prężność pary</b>	N / A
<b>Wartość pH</b>	5,50 +/- 0,50
<b>Lepkość</b>	N / A
<b>Temperatura zapłonu</b>	> 60 ° C

#### **9.2. Dodatkowe informacje**

Brak informacji

### **SEKCJA 10: STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

#### **10.1. Reaktywność**

Brak specyficznych zagrożeń związanych z tym produktem.

#### **10.2. Stabilność chemiczna**

Stabilny w normalnych warunkach temperaturowych i zalecanym stosowaniu. Stabilny w zalecanych warunkach przechowywania.

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

Nie dotyczy

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

Unikać narażenia na działanie wysokich temperatur lub bezpośredniego działania światła słonecznego.

#### **10.5. Materiały niezgodne**

Materiały, których należy unikać

Nieznane.

#### **10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu**

Nie są znane.

### **SEKCJA 11: INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

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

##### **Wdychanie**

Nie zanotowano szczególnych zagrożeń zdrowotnych

##### **Spożycie**

Może powodować dyskomfort w przypadku połknięcia. Nie oczekuje się szkodliwych skutków w ilościach, które zostaną spożyte przez przypadek.

##### **Kontakt ze skórą**

Produkt zawiera niewielką ilość substancji uczulającej, która może wywoływać reakcję alergiczną u wrażliwych osób po wielokrotnym kontakcie.

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

Może powodować czasowe podrażnienie oczu.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Data przygotowania dokumentu: 28.02.2018

Dokument nr: 18/02

Data zmiany: 08.03.2018

### **SEKCJA 12: INFORMACJE EKOLOGICZNE**

#### **Ekotoksyczność**

Produkt nie powinien być niebezpieczny dla środowiska. Nie są znane żadne negatywne skutki dla środowiska wodnego

#### **12.1. Toksyczność**

Brak danych.

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

Degradowalność

Produkt nie ulega biodegradacji

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

Zdolność do bioakumulacji

Brak danych o bioakumulacji.

#### **12.4. Rozprzestrzenianie się w glebie**

**Rozprzestrzenianie**

Produkt miesza się z wodą. Może rozprzestrzeniać się w systemach wodnych.

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

Ten produkt nie zawiera żadnych substancji PBT ani vPvB.

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

Brak informacji.

### **SEKCJA 13: POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI**

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

Puste pojemniki lub opakowanie, usunąć odpady i pozostałości zgodnie z wymaganiami władz lokalnych.

### **SEKCJA 14: INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU**

Niesklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z przepisami transportowymi.

### **SEKCJA 15: INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH**

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

Przepisy prawne dotyczące chemikaliów (informacje dotyczące zagrożeń i opakowania dla dostaw) 2009 (S.I 2009 nr 716).

#### **Zatwierdzony Kodeks postępowania**

Klasyfikacja i oznakowanie substancji i preparatów niebezpiecznych dla zaopatrzenia. Klasyfikacja i oznakowanie substancji i preparatów niebezpiecznych dla zaopatrzenia.

#### **Sposób postępowania**

Arkusze danych dotyczących substancji i preparatów. Wskazówki dotyczące ograniczeń granicznych w miejscu pracy EH40. CHIP dla wszystkich HSG (108).

#### **Regulacje prawne EU**

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. W sprawie klasyfikacji, etykietowania i pakowania substancji i mieszanin oraz zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 ze zmianami.

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

Nie przeprowadzono oceny bezpieczeństwa chemicznego.



## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) wraz z rozporządzeniem zmieniającym (UE) 2015/830

Data przygotowania dokumentu: 28.02.2018

Dokument nr: 18/02

Data zmiany: 08.03.2018

### **SEKCJA 16: INNE INFORMACJE**

#### **Informacje ogólne**

NC - Nie sklasyfikowane

Symbole zagrożeń

H301: Działa toksycznie po połknięciu;

H302: Działa szkodliwie po połknięciu

H314: Powoduje poważne oparzenia skóry i uszkodzenia oczu

H318: Powoduje poważne uszkodzenie oczu

H400: Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

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

H411: Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Źródła informacji

Ta karta charakterystyki została przygotowana na podstawie informacji otrzymanych od właściciela produktu.

Wydane przez: Çağla AK

Nr certyfikatu: GBF-A-0-2679

Sapro Temizlik Ürünleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.

[www.sapro.com.tr](http://www.sapro.com.tr)

Tel: +90 212 7343808