

**UNILEVER POLSKA S.A.**  
**KARTA CHARAKTERYSTYKI**  
**CIF CREAM, CIF FRESH CREAM – mleczko do czyszczenia**



Karta charakterystyki zgodna z wymogami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 3 lipca 2002 r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego (Dz. U. nr 140/2002, poz.1171 z późniejszymi zmianami) stanowiącego akt wykonawczy do Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. nr 11/2001, poz. 84 z późniejszymi zmianami)

### 1. IDENTYFIKACJA PREPARATU

Dystrybutor	Unilever Polska S.A.
Adres	ul. Postępu 18A 02-676 Warszawa
Numer telefonu	(022) 570 60 00
Numer faksu	(022) 570 60 60
Adres internetowy	www.unilever.com.pl
Data sporządzenia	11/10/2002 r.
Data aktualizacji	01/06/2007 r.
<b>Nazwa handlowa</b>	<b>Cif Cream, Cif Fresh Cream</b>
<b>Zastosowanie</b>	Mleczko do czyszczenia

### 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29/11/2004 w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych(Dz. U. nr 243, poz. 2440):

**Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny.**

**Opakowania nie wymagają oznakowania ostrzegawczego.**

### 3. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

**Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie:**

	<b>Zawartość</b>	<b>Nr CAS</b>	<b>Nr WE</b>	<b>Klasyfikacja</b>
Węglan sodu	1 - 5 %	497-19-8	207-838-8	Xi; R36
AlkiloBenzenoSulfonian Sodu	1 - 5 %	85117-50-6	285-600-2	Xn;R22. Xi;R38,R41.
(5 EO) Alokohol etoksylogowany C <sub>12-15</sub>	1 - 5 %	68131-39-5	500-195-7	Xi;R41. N;R50.

### 4. PIERWSZA POMOC

**Narażenie przez drogi oddechowe**

Wyprowadzić na świeże powietrze.

**Skóra**

Nie dotyczy stosowania zgodnego z przeznaczeniem. Zmyć dużą ilością wody.

**Oczy**

Natychmiast przemyć oczy dużą ilością.

**Połknięcie**

Usunąć produkt z ust poszkodowanego. Jeśli poszkodowany jest przytomny wypluć usta wodą i zwrócić się o pomoc medyczną pokazując opakowanie produktu.

### 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

**Zalecane środki gaśnicze:**

Produkt nie jest materiałem zapalnym. Stosować środki gaśnicze stosownie do materiałów znajdujących się w strefie pożaru.

**Nieodpowiednie środki gaśnicze:** brak

**Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów:**

Po podgrzaniu mogą wydzielać się toksyczne gazy.

**Specjalne wyposażenie ochronne strażaków:** W przypadku pożaru nosić aparaty oddechowe, kombinezony ochronne i odzież ochronną

### 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

**Indywidualne środki ostrożności:**

Nie są wymagane

**Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:**

Nie dopuszczać do przedostawania się uwolnionego produktu do gleby, cieków wodnych i wód gruntowych.

**Metody oczyszczania/usuwania:**

Uwolniony produkt zebrać do odpowiednio oznakowanych pojemników na odpady. Umyć podłogę, splukać i wysuszyć. Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w rozdziale 13.

---

## **7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE**

---

### **Postępowanie z preparatem**

Nie są wymagane szczególne środków ostrożności. W przypadku wydłużonego kontaktu stosować rękawice ochronne.

### **Magazynowanie**

Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w suchych, miejscach. Unikać narażenia na działanie wysokich temperatur.

---

## **8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

---

### **Parametry kontroli narażenia:**

Rozporządzenie MPiPS z dnia 29/11/2002 w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. nr 217, poz. 1833):

Wartości dopuszczalnych stężeń w środowisku pracy składników dla produktu:

– nie określono

### **Środki ochrony indywidualnej:**

W warunkach długotrwałego narażenia konieczne mogą być środki ochronne dla skóry (rękawice gumowe). Myć ręce po użyciu.

---

## **9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE**

---

<b>Postać</b>	Mięta ciecz
<b>Barwa</b>	Biała (Cif Cream, Cif Fresh Cream)
<b>Gęstość</b>	1,45 (g/cm <sup>3</sup> 20°C)
<b>Lepkość (mPas) 25°C</b>	1200
<b>pH (25 °C)</b>	11,0

---

## **10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ**

---

**Warunki, których należy unikać:** Produkt stabilny w zalecanych warunkach stosowania

**Niebezpieczne produkty rozkładu:** Po podgrzaniu mogą wydzielać się toksyczne gazy

---

## **11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE**

---

### **Działanie drażniące**

Może działać drażniąco na oczy.

Może działać drażniąco na drogi oddechowe.

Produkt nie powinien działać drażniąco na skórę podczas stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Produkt może działać szkodliwie w przypadku połknięcia dużych ilości

---

## **12. INFORMACJE EKOLOGICZNE**

---

Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w dyrektywie (WE) nr 648/2004 dotyczącej detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz państw członkowskich i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę lub na prośbę producenta detergentów.

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do wód i ziemi (*Rozporządzenie MOŚZNIŁ z dnia 05/11/1991 w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi – Dz.U. nr 166/1991r., poz. 355*):

- wartość pH: 6,5 – 9
- niejonowe środki powierzchniowoczynne: 10 mg/l

---

### 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

---

- *Nie dopuszczać do zanieczyszczania wód powierzchniowych i gruntowych.*
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27/04/2001r. o odpadach (Dz.U. nr 62/2001, poz. 628) z późniejszymi zmianami.
- Przestrzegać przepisów ustawy z dnia 27/05/2001r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz.U. nr 63/2001, poz. 638) z późniejszymi zmianami

*Klasyfikacja odpadów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27/09/2001r w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. nr. 112, poz. 1206):*

07 06 – Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków

07 06 99 - Inne niewymienione odpady

Zalecana przez producenta metoda niszczenia opróżnionych opakowań: spalanie w odpowiednich instalacjach.

---

### 14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

---

**Transport morski (IMDG)**

Nie klasyfikowany

**Transport lotniczy (IATA)**

Nie klasyfikowany

**Transport drogowy (ADR)/kolejowy (RID)**

Nie klasyfikowany

Produkt nie jest materiałem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów transportowych

---

### 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

---

*Wszelkie prace z tym produktem należy wykonywać zgodnie z przepisami działu IV rozdziału 6 lit. D Rozporządzenia Ministra pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26/09/1997r w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U. Nr 129 poz. 844)*

*Znakowanie opakowań jednostkowych zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29/10/2004 w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych (Dz.U. nr 243, poz. 2440):*

**Symbole i napisy ostrzegawcze:** nie dotyczy

**Zwroty R: brak**

**Zwroty S: brak**

**Informacje na opakowaniu:**

Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Unikać kontaktu z oczami. W razie kontaktu dokładnie przemyć oczy wodą.

---

### 16. INNE INFORMACJE

---

Preparat należy stosować zgodnie z zaleceniami producenta.

W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu przechodzi na użytkownika.

Brzmienie zwrotów R z punktu 2:

R36 - Działa drażniąco na oczy

R22 – Działa szkodliwie po połknięciu

R41 – Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu

R38 – Działa drażniąco na skórę

R50 – Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne

Aktualizacja 01/06/2007 r. – dostosowanie do wymogów REACH