

KARTA CHARAKTERYSTYKI

CIF CREAM LEMON 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 (022) 570 60 00 (022) 570 60 60
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	01/03/2007 r.
Nazwa handlowa	Cif Cream Lemon
Zastosowanie	Mleczko do czyszczenia

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie:

	Zawartość	Nr CAS	Nr WE	Klasyfikacja
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 ₁₂₋₁₅	1 - 5 %	68131-39-5	500-195-7	Xi;R41. N;R50.
Limonen	< 1 %	138-86-3	205-341-0	R10 R43 Xi;R38 N;R50/53

3. 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.

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 wypłukać 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, spłukać 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 FIZYKOCHEMICZNE

Postać	Mętna ciecz
Barwa	żółta
Gęstość	1,45 (g/cm ³ 20°C)
Lepkość (mPas) 25°C	1200
pH (25 °C)	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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

CIF CREAM LEMON mleczko do czyszczenia

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 MOŚZNiL 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

Inne zwroty na opakowaniu:

Zawiera Limonene. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

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

R10 – Produkt łatwopalny

R43 - Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą

R50/53 - Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne; może powodować długo utrzymujące się niekorzystne zmiany w środowisku wodnym

Aktualizacja 01/03/2007 r. – zmiana adresu dystrybutora
