



Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

## 1 Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Informacje o preparacie**
- **Nazwa handlowa:** **CIF PROFESSIONAL CREAM LEMON**
- **Kod formuły:** Duke CE lemon
- **Zastosowanie preparatu:** Preparat do mycia / utrzymania czystości, do profesjonalnego stosowania
- **Producent / Dystrybutor:**  
JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o.  
ul. Fabryczna 5  
00-446 Warszawa  
tel. 022 328-10-00  
fax. 022 328-10-01  
MSDSinfoPL@johnsondiverse.com
- **Dodatkowe informacje o preparacie:**  
JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o.  
tel. 022 328-10-00; fax. 022 328-10-01
- **Telefon alarmowy:** 022 328 10 00 (czynny jedynie podczas godzin urzędowania)

## 2 Identyfikacja zagrożeń

- **Klasyfikacja:** Nie klasyfikowany zgodnie z odpowiednimi wytycznymi EU.
- **Informacje o zagrożeniach dla zdrowia człowieka i dla środowiska:** Nie stanowi zagrożenia.
- **Podstawy klasyfikacji:**  
Preparat został sklasyfikowany zgodnie z najnowszymi wytycznymi EU, danymi firmowymi i literaturą specjalistyczną.

## 3 Skład/informacja o składnikach

- **Charakterystyka chemiczna**
- - Preparat jest mieszaniną substancji wymienionych poniżej i substancji nie sklasyfikowanych jako niebezpieczne.

· **Składniki stwarzające zagrożenie:**

CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	węglan wapnia	15-30%
CAS: 90194-45-9 EINECS: 290-656-6	anionowe środki powierzchniowo czynne (alkilobenzenosulfonian sodowy)	5-15%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8	węglan sodu, węglan disodu	<5%
CAS: 68131-39-5 Polymer	niejonowe związki powierzchniowo czynne (alkohole C12-15 etoksylovane 2-5EO)	<5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-butoksyetoksy)etanol	<5%

· **Produkt podlega wymaganiam rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów:**

anionowe środki powierzchniowo czynne	5 - 15%
mydło, niejonowe środki powierzchniowo czynne	< 5%
kompozycje zapachowe, Benzisothiazolinone, Limonene, Geraniol	

- **Dodatkowe informacje:** Treść zwrotów R wskazujących rodzaj zagrożenia znajduje się w punkcie 16.

## 4 Pierwsza pomoc

- **Informacje ogólne:** Nie są wymagane żadne specjalne środki.
- **Wdychanie:** Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku nieustępujących dolegliwości zapewnić pomoc lekarską.
- **Kontakt ze skórą:**  
Ogólnie preparat nie działa drażniąco na skórę. Zanieczyszczoną skórę spłukać wodą, w przypadku nieustępujących dolegliwości zapewnić pomoc lekarską.

(ciąg dalszy na stronie 2)



Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

Nazwa handlowa: CIF PROFESSIONAL CREAM LEMON

(ciąg dalszy od strony 1)

- **Kontakt z oczami:** Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą, zapewnić pomoc lekarską.
- **Połknięcie:**  
Wyplukać usta wodą, pić duże ilości wody. W przypadku nieustępujących dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.

### 5 Postępowanie w przypadku pożaru

- **Zalecane środki gaśnicze:**  
CO<sub>2</sub>, proszek gaśniczy lub woda. Większy pożar gasić strumieniem wody lub pianą odporną na działanie alkoholu.
- **Środki ochrony indywidualnej strażaków:** : Żadne specjalne środki nie są konieczne.

### 6 Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

- **Indywidualne środki ostrożności:** Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz pkt. 8)
- **Środki ostrożności dotyczące ochrony środowiska:**  
Zapobiec przenikaniu do ścieków, wód powierzchniowych i wód gruntowych.
- **Metody oczyszczania:**  
Zebrać za pomocą materiału wiążącego ciecz (piasek, ziemia okrzemkowa, materiał wiążący uniwersalny, trociny).  
Zebrany materiał usunąć zgodnie z wytycznymi w punkcie 13. Zanieczyszczone powierzchnie służyć wodą.

### 7 Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

- **1. Postępowanie z preparatem:**
- **Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania:**  
Żadne specjalne środki nie są wymagane.  
Podczas pracy z preparatem przestrzegać ogólnie przyjętych zasad BHP obowiązujących przy pracy z chemikaliami.  
Przeznaczony do profesjonalnego stosowania.
- **Informacje dotyczące bezpieczeństwa pożarowego i wybuchowego:**  
Żadne szczególne środki ostrożności nie są wymagane.
- **2. Magazynowanie:**
- **Wymagania dotyczące pomieszczeń magazynowych i opakowań:**  
Magazynować tylko w oryginalnych opakowaniach.  
Zgodnie z lokalnym prawem.
- **Informacje dotyczące wspólnego magazynowania:** Zgodnie z lokalnym prawem.
- **Dodatkowe informacje dotyczące warunków magazynowania:** Brak.

### 8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

- **Wartości graniczne narażenia:** -

- **Preparat zawiera składniki wymagających kontroli stężenia w środowisku pracy:**

471-34-1 węglan wapnia

NDS | 10 mg/m<sup>3</sup>

- **Dodatkowe informacje:** Podstawę stanowią aktualnie obowiązujące wykazy.
- **2. Kontrola narażenia**
- **2.1. Kontrola narażenia w miejscu pracy:**  
Podczas pracy z preparatem przestrzegać ogólnie przyjętych zasad BHP obowiązujących przy pracy z chemikaliami.
- **a) Ochrona dróg oddechowych:**  
Środki ochrony indywidualnej nie są wymagane. Należy jednak unikać wdychania pyłów, oparów i aerozoli preparatu.
- **b) Ochrona rąk:** Ochrona rąk nie jest wymagana przy normalnym użyciu.
- **Materiał, z którego powinny być wykonane rękawice:** -
- **Czas przenikania dla materiału, z którego wykonane są rękawice:** -

(ciąg dalszy na stronie 3)



Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

Nazwa handlowa: CIF PROFESSIONAL CREAM LEMON

(ciąg dalszy od strony 2)

· c) **Ochrona oczu:**

W przypadku wystąpienia ryzyka chłapnięcia do oczu stężonego preparatu zaleca się nosić okulary ochronne.

**9 Właściwości fizyczne i chemiczne**· **1. Informacje ogólne**

· <b>Postać:</b>	Ciecz
· <b>Kolor:</b>	Żółty
· <b>Zapach:</b>	Charakterystyczny
· <b>Temperatura topnienia:</b>	Nie określono.
· <b>Temperatura wrzenia:</b>	Nie dotyczy.
· <b>Temperatura zapłonu:</b>	Nie stosuje się.
· <b>Temperatura zapłonu:</b>	nie określono
· <b>Temperatura samozapłonu:</b>	Nie ulega samozapłonowi.
· <b>Właściwości wybuchowe:</b>	Preparat nie jest wybuchowy.
· <b>Prężność pary:</b>	nie określono
· <b>Gęstość w 20°C:</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Rozpuszczalność w:</b>	
· <b>wodzie:</b>	bez ograniczeń.
· <b>Alkohole:</b>	nie określono
· <b>Ketony:</b>	nie określono
· <b>Rozpuszczalniki polarne:</b>	nie określono
· <b>Rozpuszczalniki niepolarne:</b>	nie określono
· <b>Węglowodory alifatyczne:</b>	nie określono
· <b>Węglowodory aromatyczne:</b>	nie określono
· <b>Rozpuszczalniki organiczne:</b>	nie określono
· <b>Chlorowęglowodory:</b>	nie określono
· <b>Oleje roślinne:</b>	nie określono
· <b>Glikole:</b>	nie określono
· <b>Olej parafinowy:</b>	nie określono
· <b>Odczyn pH w 20°C:</b>	11,0
· <b>Współczynnik rozdziła (n-oktanol / woda):</b>	nie określono

**10 Stabilność i reaktywność**

- **Warunki, których należy unikać:** Brak rozkładu przy prawidłowym użyciu.
- **Materiały, których należy unikać:**
- - **Reakcje z kwasami,** w reakcjach tych wydzielają się duże ilości ciepła.
- **Niebezpieczne produkty rozpadu:** Żadne niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

**11 Informacje toksykologiczne**

- **Toksyczność ostra**
- **Działanie ostre:**
- **Na skórę:** Brak działania drażniącego przy normalnym użyciu.
- **Na oczy:** Może działać drażniąco.
- **Działanie uczulające:** Działanie uczulające nie jest znane.
- **Dodatkowe informacje toksykologiczne:**
- Przy stosowaniu i postępowaniu zgodnie z zaleceniami preparat nie jest szkodliwy dla zdrowia.

(ciąg dalszy na stronie 4)



Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

Nazwa handlowa: CIF PROFESSIONAL CREAM LEMON

(ciąg dalszy od strony 3)

**12 Informacje ekologiczne**

- **Informacje o eliminacji (trwałość i degradowalność):**
- **Trwałość i zdolność do rozkładu:**  
Środki powierzchniowo czynne zawarte w tym preparacie są zgodne z kryteriami podatności na biodegradację zawartymi w rozporządzeniu (WE) nr 648/2004 w sprawie detergentów. Dane potwierdzające ten fakt są do dyspozycji właściwych władz i będą im udostępniane na ich bezpośrednią prośbę.
- **Mobilność i zdolność do biokumulacji:** nie określono
- **Ekotoksyczność:** nie określono
- **Postępowanie w oczyszczalniach:** nie określono
- **Informacje ogólne:**  
Nie może przeniknąć w postaci nierozcieńczonej lub niezneutralizowanej do ścieków lub systemów odwadniających. Stosowany zgodnie z zaleceniami nie powinien być szkodliwy dla środowiska.
- **Wyniki oceny właściwości PBT:** -

**13 Postępowanie z odpadami**

- **Produkt**
  - **Zalecenia:** Postępować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji.
- |  |
|--|
| · <b>Kod odpadu</b>                                  |
| 20 01 30   Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29 |
- **Opakowania po preparacie**
  - **Zalecenia:** Opróżnione opakowania przepłukać dwukrotnie wodą i przeznaczyć do recyklingu.
  - **Zalecane środki myjące:** Woda

**14 Informacje o transporcie**

- **Transport lądowy ADR/RID**
- **Klasa:** -

**15 Informacje dotyczące przepisów prawnych**

- **Klasyfikacja zgodna z wytycznymi EU:**  
Nieklasyfikowany zgodnie z odpowiednimi wytycznymi EU. Podczas pracy z preparatem przestrzegać ogólnie przyjętych zasad obowiązujących przy pracy z chemikaliami.
- **Postępowanie / zwroty S:**  
2 Chronić przed dziećmi.  
26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- **Szczególne określenia wskazane dla preparatu:**  
Po użyciu spłukać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem może być konieczna ochrona skóry. Zawiera (R)-p-menta-1,8-dien. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej  
Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

(ciąg dalszy na stronie 5)



JohnsonDiversey

## Karta charakterystyki preparatu zgodnie z 1907/2006/WE, Artykuł 31

strona: 5/5

Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

Nazwa handlowa: **CIF PROFESSIONAL CREAM LEMON**

(ciąg dalszy od strony 4)

### 16 Inne informacje

Preparat przeznaczony do profesjonalnego stosowania, szczegółowe informacje o zastosowaniu preparatu znajdują się w ulotce informacyjnej.

Preparat został sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z Ustawą o substancjach i preparatach chemicznych z dnia 11.01.2001 (Dz. U. nr 11, poz.84) z późniejszymi zmianami i odpowiednimi rozporządzeniami wydanymi na mocy tej ustawy.

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona zgodnie z załącznikiem II do rozporządzenia (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), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającej dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającej rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

· **Treść zwrotów R:**

22 Działa szkodliwie po połknięciu.

36 Działa drażniąco na oczy.

38 Działa drażniąco na skórę.

41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.

50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

· **Dodatkowe informacje o preparacie można uzyskać pod adresem:**

Dział PPI,

JohnsonDiversey Polska Sp. z o.o.

ul. Fabryczna 5

00-446 Warszawa

tel.022 328 1000; fax. 022 328 1001

· **Osoba kontaktowa:** Renata Kieszowska

· **Zmiany do poprzedniej wersji wprowadzono w punktach oznaczonych \*.**

PL