



Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

## 1 Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Informacje o preparacie**
- **Nazwa handlowa:** **CIF PROFESSIONAL CREAM WITH BLEACH**
- **Kod formuły:** Unilever ESAP:8
- **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:



Xi Produkt drażniący

- **Informacje o zagrożeniach dla zdrowia człowieka i dla środowiska:**  
R 36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.
- **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: 497-19-8 EINECS: 207-838-8	węglan sodu, węglan disodu Xi; R 36	<5%
CAS: 68585-34-2 Polymer	anionowe środki powierzchniowo czynne (sól sodowa kwasu alkilo C12-14 3EO siarkowego) Xi; R 38-41	<5%
CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9	metakrzemian sodu C,  Xi; R 34-37	<5%
CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3	chlorań(I) sodu, podchloryn sodu, roztwór zawierający .. % aktywnego Cl C,  N; R 31-34-50	<5%
CAS: 471-34-1 EINECS: 207-439-9	węglan wapnia	≥30%
CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5	wodorotlenek sodu C; R 35	<1%

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

anionowe środki powierzchniowo czynne, mydło, związki wybielające na bazie chloru, niejonowe środki powierzchniowo czynne	< 5%
---	------

(ciąg dalszy na stronie 2)



JohnsonDiversey

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

strona: 2/6

Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

Nazwa handlowa: CIF PROFESSIONAL CREAM WITH BLEACH

(ciąg dalszy od strony 1)

kompozycje zapachowe

### 4 Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku nieustępujących dolegliwości zapewnić pomoc lekarską.
- **Kontakt ze skórą:**  
Natychmiast zmyć wodą i mydłem i dobrze spłukać.  
W przypadku nieustępujących dolegliwości zapewnić pomoc lekarską.
- **Kontakt z oczami:**  
Płukać oczy z otwartą powieką przez kilka minut pod bieżącą wodą. W przypadku nieustępujących dolegliwości zasięgnąć porady lekarskiej.
- **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:** Nie są wymagane.
- **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 spłukać wodą.

### 7 Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

- **1. Postępowanie z preparatem:**
- **Informacje dotyczące bezpiecznego postępowania:**  
Podczas pracy z preparatem przestrzegać ogólnie przyjętych zasad BHP obowiązujących przy pracy z chemikaliami.  
Nie mieszać z innymi chemikaliami.
- **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.  
Nie magazynować wspólnie z kwasami.
- **Dodatkowe informacje dotyczące warunków magazynowania:**  
Trzymać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.  
Magazynować w chłodnym miejscu.

### 8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

- **Wartości graniczne narażenia:** -

(ciąg dalszy na stronie 3)



Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

Nazwa handlowa: CIF PROFESSIONAL CREAM WITH BLEACH

(ciąg dalszy od strony 2)

· 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:**

Trzymać z dala od produktów spożywczych, napojów i pasz.

Odzież zanieczyszczoną preparatem natychmiast zdjąć

Myć ręce przed przerwą i po pracy z preparatem.

Unikać kontaktu z oczami i skórą.

· **a) Ochrona dróg oddechowych:**

Środki ochrony indywidualnej nie są wymagane. Należy jednak unikać wdychania pyłów, oparów i aerozoli preparatu.

· **b) Ochrona rąk:**

Rękawice ochronne

W przypadku długotrwałego kontaktu zalecane stosowanie rękawic.

Po użyciu spłukać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu ochrona skóry może być konieczna.

Materiał, z którego wykonane są rękawice musi być nieprzepuszczalny i odporny na działanie preparatu.

· **Materiał, z którego powinny być wykonane rękawice:**-  
Guma nitylowa, NBR· **Czas przenikania dla materiału, z którego wykonane są rękawice:**-  
Od producenta rękawic należy uzyskać dokładną informację o czasie przenikania i go przestrzegać.· **c) Ochrona oczu:**

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

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

Postać:	Ciecz
Kolor:	mleczno-biały
Zapach:	Charakterystyczny
Temperatura topnienia:	Nie określono.
Temperatura wrzenia:	Nie dotyczy.
Temperatura zapłonu:	Nie stosuje się.

Temperatura zapłonu:	nie określono
Temperatura samozapłonu:	Nie ulega samozapłonowi.
Właściwości wybuchowe:	Preparat nie jest wybuchowy.
Prężność pary:	nie określono
Gęstość w 20°C:	1,54 g/cm <sup>3</sup>
Rozpuszczalność w:	
wodzie:	bez ograniczeń.
Alkohole:	nie określono
Ketony:	nie określono
Rozpuszczalniki polarne:	nie określono
Rozpuszczalniki niepolarne:	nie określono
Węglowodory alifatyczne:	nie określono
Węglowodory aromatyczne:	nie określono
Rozpuszczalniki organiczne:	nie określono
Chlorowęglowodory:	nie określono

(ciąg dalszy na stronie 4)



Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

Nazwa handlowa: **CIF PROFESSIONAL CREAM WITH BLEACH**

(ciąg dalszy od strony 3)

- |  |               |
|--|---------------|
| · Oleje roślinne:  | nie określono |
| · Glikole:   | nie określono |
| · Olej parafinowy:   | nie określono |
| · Odczyn pH w 20°C:  | 13,0          |
| · Współczynnik rozdziatu (n-oktanol / woda): nie określono |               |

### 10 Stabilność i reaktywność

- Warunki, których należy unikać: Brak rozkładu przy prawidłowym użyciu.
- Materiały, których należy unikać:
  - Reakcje z kwasami - wydziela się chlor.
- Niebezpieczne produkty rozpadu: Chlor

### 11 Informacje toksykologiczne

- Toksyczność ostra
- Wartości LD/LC50 w odniesieniu do klasyfikacji: LD50 (szacunkowa) >2 g/kg
- Działanie ostre:
  - Na skórę: Działanie drażniące na skórę i śluzówkę.
  - Na oczy: Działanie drażniące.
  - Na drogi oddechowe: Może działać drażniąco.
- Działanie uczulające: Działanie uczulające nie jest znane.
- Dodatkowe informacje toksykologiczne:  
Preparat wykazuje następujące zagrożenia zgodnie z metodą obliczeniową dla preparatów (General EU Classification Guidelines for Preparations, najnowsza wersja):  
Drażniący

### 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.

#### · Kod odpadu

20 01 29 | Detergenty zawierające substancje niebezpieczne

(ciąg dalszy na stronie 5)



Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

Nazwa handlowa: CIF PROFESSIONAL CREAM WITH BLEACH

(ciąg dalszy od strony 4)

- **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:** -
- **Transport morski IMDG/GGVSee:**
- **Klasa IMDG/GGVSee:** -
- **Transport lotniczy ICAO-TI i IATA-DGR:**
- **Klasa ICAO/IATA:** -

**15 Informacje dotyczące przepisów prawnych**

- **Klasyfikacja zgodna z wytycznymi EU:**  
Produkt podlega wymaganiom rozporządzenia (WE) Nr 648/2004 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów. Klasyfikacja zgodna z wytycznymi EU.
- **Klasyfikacja preparatu:**



Xi Produkt drażniący

- **Zagrożenia / zwroty R:**  
36/38 Działa drażniąco na oczy i skórę.
- **Postępowanie / zwroty S:**  
2 Chronić przed dziećmi.  
24/25 Unikać zanieczyszczenia skóry i oczu.  
26 Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.  
46 W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.  
50 Nie mieszać z . . . (określi producent).
- **Szczególne określenia wskazane dla preparatu:**  
Po użyciu splotać i wysuszyć ręce. W przypadku długotrwałego kontaktu z preparatem może być konieczna ochrona skóry.

**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:**  
31 W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.  
34 Powoduje oparzenia.  
35 Powoduje poważne oparzenia.  
36 Działa drażniąco na oczy.

(ciąg dalszy na stronie 6)



JohnsonDiversey

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

strona: 6/6

Data aktualizacji: 21.02.2008

Data sporządzenia: 21.02.2008

**Nazwa handlowa: CIF PROFESSIONAL CREAM WITH BLEACH**

(ciąg dalszy od strony 5)

37 Działa drażniąco na drogi oddechowe.

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

· **Kod formuły:** Unilever ESAP:8176019

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

PL