



Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

## 1 Identyfikacja preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

- **Informacje o preparacie**
- **Nazwa handlowa:** **SOFT CARE ALCOPLUS (COSMETIC)**
- **Zastosowanie preparatu:** Preparat do higieny osobistej, 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@johnsondiversey.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.
- **Informacje o zagrożeniach dla zdrowia człowieka i dla środowiska:** Nie stanowi zagrożenia.

## 3 Skład/informacja o składnikach

- **Charakterystyka chemiczna**
- - Kosmetyk

### · Składniki stwarzające zagrożenie:

|                   |  |                       |      |
|-------------------|--|-----------------------|------|
| CAS: 67-63-0      | propan-2-ol, izopropanol, alkohol izopropylowy | ☒ Xi, ☒ F; R 11-36-67 | ≥30% |
| EINECS: 200-661-7 |  |                       |      |

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

## 4 Pierwsza pomoc

- **Wdychanie:** Wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku nieustępujących dolegliwości zapewnić pomoc lekarską.
- **Kontakt ze skórą:**  
Ogólnie preparat nie działa drażniąco na skórę. W przypadku wystąpienia 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:**  
Wypłukać 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 ubranie ochronne. Osoby nie zabezpieczone wyprowadzić w bezpieczne miejsce.  
Nosić odpowiednie środki ochrony indywidualnej (patrz pkt. 8)

(ciąg dalszy na stronie 2)



Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

Nazwa handlowa: **SOFT CARE ALCOPLUS (COSMETIC)**

(ciąg dalszy od strony 1)

- **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).  
Zapewnić odpowiednią wentylację.  
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:**  
Zapewnić odpowiednią wentylację w miejscu pracy.  
Zapobiegać wytwarzaniu aerozoli.  
Podczas pracy z preparatem przestrzegać ogólnie przyjętych zasad BHP obowiązujących przy pracy z chemikaliami.  
Przeznaczony do profesjonalnego stosowania.
- **Informacje dotyczące bezpieczeństwa pożarowego i wybuchowego:**  
Przechowywać z dala od źródeł zapłonu - nie palić tytoniu.  
Chronić przed naładowaniami elektrostatycznymi.
- **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:** Trzymać w szczelnie zamkniętych opakowaniach.

**8 Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej**

- **Wartości graniczne narażenia:** -

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

**67-63-0 propan-2-ol, izopropanol, alkohol izopropylowy**

|     |                               |
|-----|-------------------------------|
| NDS | NDSCh: 1200 mg/m <sup>3</sup> |
|     | NDS: 900 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.  
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:** Nie jest wymagana.
- **Materiał, z którego powinny być wykonane rękawice:** -
- **Czas przenikania dla materiału, z którego wykonane są rękawice:** -
- **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>  | Przeźroczysty     |
| <b>Zapach:</b> | Charakterystyczny |

(ciąg dalszy na stronie 3)



Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

Nazwa handlowa: **SOFT CARE ALCOPLUS (COSMETIC)**

(ciąg dalszy od strony 2)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Temperatura topnienia:</b>                     | Nie określono.   |
| · <b>Temperatura wrzenia:</b>                       | Nie dotyczy.   |
| · <b>Temperatura zapłonu:</b>                       | 21°C   |
| · <b>Temperatura zapłonu:</b>                       | nie określono  |
| · <b>Temperatura samozapłonu:</b>                   | Nie ulega samozapłonowi.   |
| · <b>Właściwości wybuchowe:</b>                     | Preparat nie jest wybuchowy, możliwe jest jednak powstawanie wybuchowej mieszaniny para/powietrze. |
| · <b>Prężność pary:</b>                             | nie określono  |
| · <b>Gęstość w 20°C:</b>                            | 0,88 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>                          | 8,7  |
| · <b>Współczynnik rozdziálu (n-oktanol / woda):</b> | nie określono  |

**10 Stabilność i reaktywność**

- **Warunki, których należy unikać:** Brak rozkładu przy prawidłowym użyciu.
- **Materiały, których należy unikać:**
- - Żadne reakcje niebezpieczne nie są znane.
- **Niebezpieczne produkty rozpadu:** Żadne niebezpieczne produkty rozkładu nie są znane.

**11 Informacje toksykologiczne**

- **Toksyczność ostra**
- **Wartości LD/LC50 w odniesieniu do klasyfikacji:** LD50 (szacunkowa) >2 g/kg
- **Działanie ostre:**
- **Na skórę:** Brak działania drażniącego przy normalnym użyciu.
- **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):

**12 Informacje ekologiczne**

- **Informacje o eliminacji (trwałość i degradowalność):**
- **Trwałość i zdolność do rozkładu:**

(ciąg dalszy na stronie 4)



Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

Nazwa handlowa: **SOFT CARE ALCOPLUS (COSMETIC)**

(ciąg dalszy od strony 3)

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.  
nie określono.

· **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.

· **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:** 3 materiały ciekłe zapalne

· **Numer zagrożenia:** 33

· **Numer ONZ (UN):** 1219

· **Grupa pakowania:** II

· **Nazwa i opis:** 1219 IZOPROPANOL (ALKOHOL IZOPROPYLOWY)

### 15 Informacje dotyczące przepisów prawnych

· **Klasyfikacja zgodna z wytycznymi EU:**

Mimo, że jako kosmetyk nie podlega przepisom prawa chemicznego, podczas pracy z preparatem zalecamy zachowanie ostrożności.

### 16 Inne informacje

(ciąg dalszy na stronie 5)

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

Data aktualizacji: 04.12.2008

Data sporządzenia: 04.12.2008

Nazwa handlowa: **SOFT CARE ALCOPLUS (COSMETIC)**

(ciąg dalszy od strony 4)

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 uchylającą 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:**

11 Produkt wysoce łatwopalny.

36 Działa drażniąco na oczy.

67 Pary mogą wywoływać uczucie senności i zawroty głowy.

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